

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 15 novembre 2023 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS2321364A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, le ministre des armées, la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire, le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires, la ministre de la transition énergétique et le secrétaire d'État auprès de la Première ministre, chargé de la mer,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 et D. 642-1 à R. 642-10 ;

Vu les avis et décisions de la commission des titres d'ingénieur,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les tableaux 1 et 2 annexés au présent arrêté présentent la situation au 1^{er} septembre 2023 des établissements accrédités à délivrer le titre d'ingénieur diplômé.

Art. 2. – Le tableau 3 annexé au présent arrêté présente la situation au 1^{er} septembre 2023 des établissements autorisés à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

Art. 3. – Les diplômes d'établissements étrangers dont la liste figure dans le tableau 4 annexé au présent arrêté sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

Art. 4. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 15 novembre 2023.

*La ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche,*

Pour la ministre et par délégation :
*La cheffe du service de la stratégie des formations
et de la vie étudiante,
adjoindue à la directrice générale,
L. VAGNER-SHAW*

*Le ministre de l'économie, des finances
et de la souveraineté industrielle et numérique,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le vice-président du Conseil général de l'économie,
de l'industrie, de l'énergie et des technologies,*

L. ROUSSEAU

Le ministre des armées,

Pour le ministre et par délégation :
Le délégué général de l'armement,

E. CHIVA

*Le ministre de l'agriculture
et de la souveraineté alimentaire,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le directeur général de l'enseignement
et de la recherche,*

B. BONAIMÉ

*Le ministre de la transition écologique
et de la cohésion des territoires,*

Pour le ministre et par délégation :

Le secrétaire général,

G. LEFORESTIER

La ministre de la transition énergétique,

Pour la ministre et par délégation :

Le secrétaire général,

G. LEFORESTIER

*Le secrétaire d'État
auprès de la Première ministre,
chargé de la mer,*

Pour le secrétaire d'État et par délégation :

Le secrétaire général,

G. LEFORESTIER

ANNEXE
TABEAU I
ÉCOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ

Les dates de début et de fin de l'accréditation en cours concernent l'entrée dans la formation des élèves ingénieurs.

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES						
Académie de CLERMONT-FERRAND						
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École d'ingénieur SIGMA Clermont 20 avenue Blaise-Pascal - TSA 62006 - 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cézeaux 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation) (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Auvergne	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
(Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique (Université Clermont Auvergne)	Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
			Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2023	2025-2026
			Formation continue			2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
			Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
			Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2020	2025-2026
- site de Montluçon		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique (Université Clermont Auvergne)	Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		ITI Auvergne	2020	2025-2026
Institut national polytechnique Clermont Auvergne Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ex-Institut d'informatique d'Auvergne)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes de production) (Université Clermont Auvergne)	Formation continue			2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		ITI Auvergne	2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
1, rue de la Chebarde - TSA 60125 - 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) <i>Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.</i>			Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2020 2021	2025-2026 2023-2024
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VeAgro sup) <i>(voir académie de Lyon)</i>	Agriculture					
Académie de GRENOBLE						
Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet - 38031 Grenoble Cedex (Université Grenoble Alpes) <i>L'université Grenoble Alpes a été créée par le décret n° 2019-1123 du 31 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie énergétique et industriel <i>(nouvel intitulé en remplacement de management technologique)</i> (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs - CS 90624 - 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité énergie électrique et énergétique <i>(nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et énergétique)</i> (Université Grenoble Alpes)	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivarois	2020 2020	2025-2026 2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet - 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivarois	2020 2020	2025-2026 2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681, rue de la Passerelle - Domaine universitaire - BP 72 - 38402 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3, parvis Louis Néel - BP 257 - 38016 Grenoble Cedex 1 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas - B.P. 54 - 26902 Valence Cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Domaine universitaire - 461, rue de la Papeterie - CS 10065 - 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 14, place du Conseil de la Résistance - 38400 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Grenoble, spécialité géotechnique et génie civil (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 14, place du Conseil de la Résistance - 38400 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Grenoble, spécialité informatique et électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 14, place du Conseil de la Résistance - 38400 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Grenoble, spécialité informatique et électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et informatique industrielle</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie Domaine universitaire 5, chemin de Bellevue - BP 80439 - 74944 Annecy-le-Vieux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux informatiques et communication multimédia</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité bâtiment (<i>nouvel intitulé en remplacement d'environnement, bâtiment, énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de LYON		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité systèmes numériques – instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement d'instrumentation, automatique, informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue - 69134 Ecully Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI de Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue	ITI de Lyon	2020	2025-2026
École centrale de Lyon École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne 58, rue Jean-Parot - 42023 Saint-Étienne Cedex 2 Décret n° 2020-159 du 24 février 2020 portant intégration de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne à l'École centrale de Lyon et arrêté du 17 juillet 2020 portant création d'une école interne à l'École centrale de Lyon entrée en vigueur le 1 ^{er} janvier 2021	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Loire	2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Lyon Domaine scientifique de la Doua 20 avenue Albert-Einstein - 69621 Villeurbanne Cedex - sites de Villeurbanne et d'Oyonnax - site de Villeurbanne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes-Auvergne	2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biotechnologies et bioinformatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de biosciences</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et génie urbain (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil et urbanisme</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et génie de l'environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie énergétique et environnement</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Annino - 42000 Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et génie des matériaux</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Formation initiale sous statut d'apprenti			2020	2025-2026		
Formation continue			2020	2025-2026		
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité photographie et informatique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement d'optique en partenariat avec ITII Loire</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026		
	Formation continue		2020	2025-2026		
Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026		
	Formation continue		2020	2025-2026		
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026		
	Formation continue		2020	2025-2026		

Université Lyon-I
École polytechnique universitaire
Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet -
69622 Villeurbanne Cedex

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
- site de Roanne		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation continue		2020	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation continue		2020	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation continue		2020	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation continue		2020	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation continue		2020	2025-2026		
		Titre d'ingénieur diplômé spécialisé (voir tableau n°3)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026
					Formation continue		2020	2025-2026
		École nationale des travaux publics de l'État 3, rue Maurice-Audin - 69518 Vaulx-en-Velin	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'État	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158, cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Etienne	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Saint-Étienne et de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie nucléaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des installations nucléaires</i>) en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
- site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet'Agro Sup) 89, avenue de l'Europe - BP 35 - 63370 Lempdes	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308 - 43, boulevard du 11-Novembre-1918 - 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
ECAM LaSalle 40, montée Saint-Barthélemy - 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITIL Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et réseaux de communication</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	ITIL Lyon	2023	2025-2026
			Formation continue		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lyon	2023	2025-2026
			Formation continue		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lyon	2023	2025-2026
			Formation continue		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITIL Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité génie industriel et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lyon	2020	2025-2026		
	Formation continue		2020	2025-2026		
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité mécanique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
	Formation continue		2020	2025-2026		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement en 2020
			Formation continue		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement en 2020
		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>)	Formation continue	ITIL Lyon	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lyon	2020	2025-2026
Institut catholique de Lyon Ecole supérieure de biologie-biochimie-biotechnologies UCLy - 10, place des Archives - 69002 Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biologie-biochimie-biotechnologies de l'Institut catholique de Lyon, spécialité biotechnologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
Institut textile et chimique de Lyon 87, chemin des Mouilles - 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini - 69007 Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
- site d'Avignon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Région académique BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ						
Académie de BESANÇON						
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe - 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Site de Sevenans 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Franche-Comté	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques (<i>nouvel intitulé en remplacement de microtechniques et design</i>)	Formation continue	ITI Franche-Comté	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation continue	ITI Franche-Comté	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes industriels</i>)	Formation continue		2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Franche-Comté	2023	2027-2028		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028		
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation continue		2023	2027-2028		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site du Creusot		Formation continue	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Formation continue		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité électronique et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation continue		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois - BP 31 - 58027 Nevers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Formation continue	ITI Bourgogne	2023	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Auxerre		Ingénieur diplômé l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2023	2025-2026
Université de Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 - 21078 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Bourgogne	2023	2025-2026
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (ex-Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)) 26, boulevard Docteur-Petitjean - BP 87999 - 21079 Dijon Décret n° 2021-1723 du 20 décembre 2021 portant intégration de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et modifiant diverses dispositions relatives à celui-ci.	Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019 2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2028-2029
			Formation continue		2022	2028-2029
			Formation sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2028-2029
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2028-2029

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de RENNES						
École nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise - CS 73862 - 29238 Brest Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes) <i>Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 - 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes) <i>Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et télécommunications (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes et réseaux de communications</i>) (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalim- entaire de Bretagne atlantique (ex- Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe- du-Diable - Parvis Blaise-Pascal - 29280 Plouzané - site de Quimper	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie physique et matériaux. <i>(nouvel intitulé en remplacement de science et génie des matériaux)</i> (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité mathématiques génie mathématique) (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique <i>(nouvel intitulé en remplacement d'électronique, en convention avec le CFSI)</i> (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et sécurité sanitaire. <i>(nouvel intitulé en remplace- ment de microbiologie et qualité)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest	2021	2026-2027
			Formation continue	IFRIA Ouest	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2020
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Brest, spécialité procédés indus- triels	Formation continue	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Rennes (*) École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6, rue de Kerampont - CS 80518 - 22300 Lannion Cedex (*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2002-1474 du 24 novembre 2002 à compter du 1 ^{er} janvier 2003. Elle se substitue à l'université Rennes-I.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique, multimédia et réseaux</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique et électronique	Formation continue	ITI Bretagne	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité technologies de l'information	Formation continue	ITI Bretagne	2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de technologies de l'information</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Université de Rennes (*) École supérieure d'ingénieurs de Rennes Campus Beaulieu - bâtiment 41 bis - 263, avenue du Général-Leclerc - CS 74205 - 35042 Rennes (*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2002-1474 du 24 novembre 2002 à compter du 1 ^{er} janvier 2003. Elle se substitue à l'université Rennes-I.	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
- sites de Rennes et Saint-Brieuc Université de Bretagne-Sud Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027		
	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024	
				Formation continue		2021	2026-2027	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mecatronique		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Ouest	2021	2026-2027
					Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie énergétique et génie électrique		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie énergétique et génie électrique	Formation continue		2021	2023-2024
					Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2023	2026-2027

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique et cybersécurité (en remplacement d'information)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Bretagne	2021	2026-2027
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro) (*) École nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) 65, rue de Saint-Brieuc - 35042 Rennes Cedex (*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifié créant l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro)	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information et cybersécurité (en remplacement de sécurité des systèmes d'information)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
École navale BCRM BREST Rue du Poulmic - 29160 Lanvéoc	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation continue	ITII Bretagne	2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny - 29806 Brest Cedex 09	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation continue	ITII Bretagne	2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan 56381 Guer	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 - 2, rue de la Châtaigneraine - CS 17607 - 35576 Cesson Sévigné Cedex - La Chantrerie - 4 rue Alfred-Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
- site de Nantes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'ingénierie logicielle</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Brest		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2026-2027
- site de Cesson-Sévigné		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue	ITII Bretagne	2021	2026-2027
Groupes des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann - 51, rue Blaise-Pascal - 35170 Bruz	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2021	2026-2027
ECAM Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz - CS 29128 - 35091 Rennes Cedex 9	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques	Formation continue	ITII Bretagne	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2022	2024-2025
Yncréa Ouest (*) Institut supérieur de l'électronique et du numérique Brest 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest (*) Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. - sites de Brest, Caen et Nantes	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
- site de Brest			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
- site de Nantes			Formation continue	ITIL Bretagne	2021	2023-2024		
- site de Brest		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncrea Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'agronomie et systèmes numériques, en convention avec l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026		
			Formation continue		2023	2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE								
Académie d'ORLÉANS-TOURS								
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle - CS 60013 - 18022 Bourges Cedex - site de Bourges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028		
			Formation continue		2023	2027-2028		
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028		
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques et environnement	Formation continue		2023	2027-2028		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028		
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel	Formation continue		2023	2027-2028		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028		
		- Campus de Blois			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
					Formation continue		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci - 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
			Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
- site de Chartres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité système mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
			Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
			Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
Université de Tours École polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portalis - 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
			Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
Région académique de CORSE						
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Région académique GRAND EST						
Académie de NANCY-METZ						
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage - B. P. 10630 - 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Lorraine	2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Lorraine	2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem - 2, rue du Sergent-Blandan - BP 14234 - 54042 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
- site de Saint-Dié-des-Vosges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
Université de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye - BP 20163 - 54505 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2023	2027-2028
Université de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye - BP 20163 - 54505 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye - 54516 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries ali- mentaires	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agroalimentaire	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'uni- versité de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Lorraine	2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Uni- versité de Lorraine, spécialité systèmes numéri- ques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Lorraine	2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Lorraine	2023	2025-2026
Université de Lorraine École nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault - 54518 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Université de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (ex-École nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage - B.P. 90647 - 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'univer- sité de Lorraine	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville - B.P. 20451 - 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation continue	ITI Lorraine	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin - BP 21042 - 88051 Epinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'apprenti	France-Chimie	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin - BP 21042 - 88051 Epinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-École supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes - 193, avenue Paul-Muller - CS 90172 - 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine École polytechnique de l'université de Lorraine (ex-École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour - 54519 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité cybersécurité	Formation continue	ITI Lorraine	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	ITI Lorraine	2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Versailles			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
CNAM - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris						

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi - 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
École supérieure du soudage et de ses applications Espace Cormontaigne - 4, boulevard Henri-Becquerel - 57970 Yutz (école de spécialisation) Voir tableau n°3	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
Académie de REIMS						
Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman - 51100 Reims		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité génie urbain et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
Université de Reims École d'ingénieurs en sciences industrielles et numériques 9A, rue Claude-Christien - 08000 Charleville-Mézières	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numériques de l'université de Reims, spécialité matériaux et mécanique (nouvel intitulé en remplacement de matériaux et génie des procédés)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2023	2027-2028
- site de Reims		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numériques de l'université de Reims, spécialité automatique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et robotique)	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numériques de l'université de Reims, spécialité mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2023	2027-2028
- site de Reims			Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie - CS 42060 - 10004 Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation continue	ITI1 Champagne-Ardenne	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie matériaux	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes numériques	Formation continue		2023	2027-2028		
	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
- sites de Troyes et de Reims		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
<i>École nationale supérieure d'arts et métiers Centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne voir École nationale supérieure d'arts et métiers – Académie de Paris</i>						
Académie de STRASBOURG						
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24, boulevard de la Victoire - 67084 Stras- bourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie éner- gétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie élec- trique	Formation continue	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner - 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie méca- nique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatro- nique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation continue	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant	Polyvia Formation	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière - 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation continue	ITII Alsace	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
Université de Strasbourg 4, rue Blaise-Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Université de Strasbourg Ecole et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes - 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Université de Strasbourg Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquerel - 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation - 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité écologie industrielle des matériaux polymères	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement de électronique et informatique industrielle</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation continue	ITII Alsace	2023	2027-2028
Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API - 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, cour des cigarières - CS 61039 - 67070 Strasbourg	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
	Privé	ICAM, Institut catholique d'arts et métiers Site de Strasbourg-Europe 2, rue de Madrid - CS 20013 - 67012 Strasbourg Cedex (Voir ICAM, Institut catholique d'arts et métiers - Académie de Paris)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
Région académique de la GUADELOUPE						

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles Campus de Fouillole - BP 250 - 97157 Pointe-à-Pitre	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité environnement et matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2026-2027
			Formation continue		2023	2026-2027
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2026-2027	
		Formation continue		2023	2026-2027	
Région académique HAUTS-DE-FRANCE						
Académie d'AMIENS						
Université de technologie de Compiègne Rue du Docteur-Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université d'Amiens École d'ingénieurs Jules Verne (*) Canopé - 45, rue Saint-Leu - 80026 Amiens (*) Arrêté du 18 juillet 2023 portant création de l'école d'ingénieurs Jules Verne - site de Saint-Quentin	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité cyber-sécurité Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité logis-tique	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster - 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2023	2024-2025
Institut polytechnique UnilLaSalle 19, rue Pierre-Waquet - BP 30313 - 60026 Beauvais Cedex - sites de Beauvais et de Rouen (nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2019	2024-2025
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité agroalimentation et santé (nouvel intitulé en remplacement d'alimentation et santé)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2019	2024-2025
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité géosciences et environnement (nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement)	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Rouen			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
- site de Bruz		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLa-Salle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLa-Salle, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique UniLa-Salle, spécialité génie énergétique et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme - BP 10100 - 80082 Amiens Cedex 2 Au 1 ^{er} janvier 2021, l'école a rejoint l'Institut Polytechnique UniLaSalle	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail - 02100 Saint-Quentin - sites de Saint-Jean d'Illac et de Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
Académie de LILLE						
Centrale Lille Institut Ecole centrale de Lille Cité scientifique - CS 20048 - 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Centrale Lille Institut a été créé par le décret n° 2019-1075 du 21 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
Centrale Lille Institut ITEEM CS 20048 - 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut <i>(en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
Centrale Lille Institut IG2I 13, rue Jean-Souvraz - 62300 Lens <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'IG2I de Centrale Lille Institut <i>(en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
Centrale Lille Institut Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - avenue Dimitri-Mendeleiev - CS 90108 - 59652 Villeneuve-d'Ascq	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix Cedex (Université de Lille) <i>L'université de Lille a été créée par le décret n° 2021-1206 du 20 septembre 2021.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des arts et industries textiles (Université de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy - 59313 Valenciennes Cedex 9 (*) (Université polytechnique Hauts-de-France) (*) // Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France a été créé le 10 septembre 2019 par le décret n° 2019-942 qui a créé aussi l'université polytechnique Hauts-de-France (UPHF), établissement expérimental.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie électrique et informatique industrielle (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécatronique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécanique et énergétique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2021	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique industrielle et automatique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2021	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lille (*) École polytechnique universitaire Cité scientifique - boulevard Paul-Langevin - 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex (*) Le décret n° 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique et cybersécurité (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie civil et bâtiment (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité électronique des systèmes embarqués (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité multimédia (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité systèmes embarqués et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université du Littoral École d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale 50, rue Ferdinand-Buisson - CS 30613 - 62228 Calais	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité Instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité géomatique et génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
Formation continue		2023	2024-2025			
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
	Formation continue		2019	2024-2025		
Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025			

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Longuenesse		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
- site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
- site de Boulogne-sur-Mer		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
Université d'Artois École d'ingénieurs Artois (*) Bâtiment Robert Hazebrouck - rue de l'Université - 62400 Béthune (*) Arrêté du 18 juillet 2023 portant création de l'école d'ingénieurs Artois	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Artois de l'université d'Artois, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guglielmo-Marconi - BP 20145 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex et 941, rue Charles-Bourseul - B.P. 10838 - 59508 Douai Cedex - sites de Lille et de Douai - site de Lille - sites de Douai et Valenciennes - site de Douai - sites de Douai et Valenciennes - sites d'Alençon et Douai - site de Dunkerque	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité télécommunications et informatique	Formation continue		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	IPHC	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	IPHC	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	Polyvia Formation	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	Polyvia Formation	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	Euraénergie	2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	Euraénergie	2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	Euraénergie	2023	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Lille		Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
	Privé	Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025

(*) Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. Au 1^{er} octobre 2020, Yncréa Hauts-de-France change d'identité et devient JUNIA

- sites de Lille et de Châteauroux

JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France)
Institut supérieur de l'électronique et du numérique
41, boulevard Vauban - 59046 Lille Cedex

- site de Bordeaux

JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France)
Institut supérieur d'agriculture
2 rue Norbert-Séguard - BP 41290 - 59014 Lille Cedex

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Antibes		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA, spécialité paysage	Formation continue		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation continue		2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
Région académique ILE-DE-FRANCE						
Académie de CRÉTEIL						
Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut - 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2022	2024-2025
Université Paris XII École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) (ex-École supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) Créteil) 71 rue Saint-Simon - 94010 Créteil Cedex (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation continue		2022	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité informatique et santé			Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation continue		2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'« informatique et réseaux »</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Université Paris-XIII Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée » 99, avenue Jean-Baptiste-Clément - 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur					
Université Gustave Eiffel École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Cité Descartes - 5, boulevard Descartes - Champs-sur-Marne - 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur					
L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019, fusionnant l'Université de Marne la Vallée et l'IFSTTAR.						

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal - Cité Descartes - Champs-sur-Marne - 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i>	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité production et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maintenance et fiabilité des processus industriels</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité multimédia et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'image, multimédia, audiovisuel et communication</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
ESIEE Paris (<i>ex-Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique</i>) Cité Descartes - B.P. 99 - 2, boulevard Blaise-Pascal - 93162, Noisy-le-Grand Cedex (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i>	Consulaire	Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques (Université Gustave Eiffel)	Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
- sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise			Formation continue		2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes - 6 et 8, avenue Blaise-Pascal - 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Comue Université Paris-Est) <i>La Comue expérimentale Université Paris-Est a été créée par le Décret n° 2020-1506 du 1^{er} décembre 2020.</i>	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
EFREI Paris 30-32, avenue de la République - 94815 Villejuif Cedex (Université Paris-Panthéon-Assas) <i>L'Université Paris-Panthéon-Assas a été créée par le décret n° 2021-1831 du 24 décembre 2021</i>	Privé	Ingénieur diplômé d'EFREI Paris (Université Paris-Panthéon-Assas)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
EPF Bâtiment d'Alembert - 55 avenue du Président-Wilson - 94230 Cachan Sites de Cachan, Montpellier et Troyes - site de Cachan - site de Montpellier	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels</i>) Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2019 2019 2019	2024-2025 2024-2025 2024-2025
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (<i>ex-Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan</i>) 79 avenue Aristide-Briand - 94110 Arcueil Cedex - Arcueil - Egletons pour les 2 premières années de formation	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière - 94200 Ivry-sur-Seine (<i>Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Lille, Paris, Lyon, et Bordeaux</i>)	Privé	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(Les 5 premiers semestres de la formation, sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon et Bordeaux) - site de Lille			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire - 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
- sur les sites de Lyon, Toulouse, Rennes et Strasbourg						
Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg - 94200 Ivry-sur-Seine - sur le sites d'Ivry-sur-Seine et Toulouse	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson - 94234 Cachan Cedex - sites de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
- site de Cachan						
- site d'Orléans		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
- sites de Cachan et de Dijon						
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Cachan et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet - 94800 Villejuif - sites de Villejuif et de Lyon (*) (*) Site de Lyon : uniquement cycle préparatoire + 1 ^{re} année du cycle ingénieur	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 3	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
Académie de PARIS						
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin - 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue		2018	2023-2024
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2022	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2018	2023-2024
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2022	2023-2024
			Formation continue		2018	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)					2022	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i>)	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2018	2023-2024
					2022	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire	Formation continue		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité sanitaire</i>)	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2022	2023-2024
					2018	2023-2024
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2022	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2021
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2018	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2021	2023-2024
					2022	2023-2024
					2018	2023-2024
- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés</i>)	Formation continue		2020	2023-2024
					2022	2023-2024
					2018	2023-2024
- site du Mans (<i>École supérieure des géomètres et topographes</i>)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
Formations partenariales - site de Paris (<i>cf. annexe</i>)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2018	2023-2024
- site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	I'II Ile de France	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	I'II Ile de France	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Centre régional de Bourgogne-Franche-Comté (cf. annexe) site de Chalon-sur-Saône - Centre régional d'Île-de-France site de Mantes-la-Jolie - Centre régional des Hauts-de-France (cf. annexe) site d'Amiens - site d'Amiens - site de Beauvais - site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (<i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i>),	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation continue	ITI Ile de France	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2022	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Picardie	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2018	2023-2024
Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2018	2023-2024		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Amiens			Formation continue	ITII Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>)	Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2023-2024
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (<i>cf. annexe</i>) site de Limoges		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue	ISP-Picardie	2018	2023-2024
- site de Châtelleraut		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et multimédias</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2023-2024
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Niort		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- centre régional Grand Est (cf. annexe) site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2018	2023-2024
- site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>), en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site d'Eckolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2018	2023-2024
- site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	ITII Alsace	2018	2023-2024
- site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité environnement et production (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques	Formation continue		2021	2023-2024
- centre régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur (cf. annexe) site d'Avignon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université d'Avignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2018	2023-2024
- site de Toulon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre régional de Normandie (cf. annexe) site de Vernon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2018	2023-2024
			Formation continue	ITI Normandie	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2018	2023-2024
			Formation continue	ITI Normandie	2018	2023-2024
- centre régional des Pays de la Loire (cf. annexe) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris (<i>voir annexe</i>)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation continue		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Lille		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2018	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2018	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation continue	AFITP PACA	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Aquitaine	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2020	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Metz		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécatronique et génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Lorraine	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale supérieure de chimie de Paris 11, rue Pierre-et-Marie-Curie - 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
Université Sorbonne Université École polytechnique universitaire 4, place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05 Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1 ^{er} janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile de France	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile de France	2018	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité sciences de la Terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile de France	2018	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris Cité École d'ingénieurs Denis Diderot 8, place Paul-Ricœur - Case courrier 7075 - 75205 Paris Cedex 13 <i>Décret n° 2019-209 du 20 mars 2019 modifié portant création de l'université Paris Cité et approbation de ses statuts</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité systèmes informatiques embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2023-2024	
École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel - 75272 Paris Cedex 06 (Université Paris sciences et lettres) <i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i>	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue	ISUPPERE	2018	2023-2024
École des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval - 75019 Paris (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i>	Public Ville de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPPERE	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) <i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i>	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
École centrale d'électronique Immeuble Pollux - 37, quai de Grenelle - 75015 Paris - sites de Paris et de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale - 75005 Paris - sites de Paris, Ivry-sur-Seine et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre-Dame-des-Champs - 75006 Paris et 10, rue de Vanves - 92130 Issy-les-Moulineux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
ICAM, Institut catholique d'arts et métiers 3, rue de Liège - 75009 Paris - centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe) - centre de Sénart - centre de Lille	Privé	Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2023-2024
			Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2018	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre de La Roche-sur-Yon (voir annexe) - centre de Vannes (voir annexe) - centre de Toulouse - centre de Strasbourg (voir annexe)			Formation continue	IST Vendée	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2018	2023-2024
			Formation continue	ITI Bretagne	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2018	2023-2024
			Formation continue	ITI Midi-Pyrénées	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2018	2023-2024
			Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle		2020	2024-2025 Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers		2023	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, spécialité systèmes numériques et génie industriel		2023	2023-2024
			Formation continue		2023	2023-2024
Académie de VERSAILLES						
CentraleSupélec Plateau de Moulon - 3, rue Joliot-Curie - 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay) - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019 École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6, avenue du Ponceau - 95014 Cergy-Pontoise Cedex (CY Alliance)	Public Enseignement supérieur Économie	Ingénieur diplômé de CentralesSupélec (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance - 91025 Évry	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Ile de France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz - 10-12 avenue de l'Europe - 78140 Vélizy-Villacoublay - site de Mantes-la-Ville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2022	2024-2025
			Formation continue		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz - 10-12 avenue de l'Europe - 78140 Vélizy-Villacoublay - site de Mantes-la-Ville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieurs 2000	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
Université Paris-X UFR SITEC 50, rue de Sèvres - 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
Université Paris-Saclay École polytechnique universitaire Maison de l'ingénieur - Bâtiment 620 - Plateau-du-Moulon - 91405 Orsay Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité électronique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité phototonique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
CY Cergy Paris Université CY Tech (transformation de l'École internationale des sciences du traitement de l'information) Avenue du Parc - 95000 Cergy-Pontoise Cedex CY Cergy Paris Université a été créée par le décret n° 2019-1095 du 28 octobre 2019 - sites de Cergy-Pontoise et de Pau - sites de Cergy-Pontoise et de Pau - site de Cergy-Pontoise	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité biotechnologie et chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2024-2025
L'université Paris-Saclay, a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2024-2025
École polytechnique Route de Saclay 91128 Palaiseau Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
Institut Mines-Télécom Télécom Paris (*) 19, place Marguerite Perrey - 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris)	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom Paris de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2024-2025
L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019 (*) Décret n° 2023-1179 du 13 décembre 2023 relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut Mines-Télécom			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourrier - 91011 Évry Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux (nouvel intitulé en remplacement de réseaux) (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<p>Groupes des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'administration économique 5, avenue Henry-Le-Chatelier - 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i></p>	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale de la statistique et de l'administration économique du groupe des écoles nationales d'économie et statistique (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
<p>École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux - 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i></p>	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
	Privé					
<p>CESI Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PBB - 92074 Paris La Défense</p> <p>- formation dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et de Nice Sophia-Antipolis (voir annexe)</p> <p>- formation dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)</p> <p>- formation dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Nice Sophia-Antipolis, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)</p> <p>- formation dans les centres de Dijon, du Mans et de Montpellier (voir annexe)</p>		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
					2021	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formation dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Caen, La Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
- formation dans les centres d'Arras, La Rochelle, Lyon, Nancy, Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
			Formation continue		2023	2024-2025
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- formation dans les centres d'Angoulême et Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec Builders École d'ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- formation dans le centre de Brest (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec Builders École d'ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen)	Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- formation dans le centre d'Arras, Brest, Bordeaux et Lyon (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec Builders École d'ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- formation dans le centre de Rouen (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec Builders École d'ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue		2021	2024-2025
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formation dans le centre de Montpellier (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
- formation dans le centre de Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI spécialité informatique, en convention avec l'EPF	Formation continue		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2023	2024-2025
- formation dans le centre de Mans (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2023	2024-2025
- formation dans le centre de La Rochelle (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2021	2024-2025
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 - 95895 Cergy-Pontoise (CY Alliance)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle	Formation continue		2023	2024-2025
ECAM-EPMI (Ex-Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil - 95092 Cergy-Pontoise Cedex - sites de Cergy-Pontoise et de Grasse	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation continue		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Cergy-Pontoise			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2024-2025
- sites de Cergy-Pontoise et de Grasse		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique (<i>en remplacement de génie énergétique et climatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12 avenue Paul-Deleury - CS20749 Montigny - 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines - sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
- site de Bordeaux			Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques	Formation continue		2022	2024-2025
- site de Laval			Formation continue		2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
- site de Montigny-le-Bretonneux			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2021	2024-2025
Institut d'optique théorique et appliquée 2, avenue Augustin-Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) - sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci - 92916 Paris-La-Défense Cedex <i>(à compter de la rentrée 2022, les 3 premières années de la formation sont également dispensées sur le site de Nantes)</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Education 8, rue Pierre-de-Coubertin - 95300 Pontoise	Consulaire	Ingénieur diplômé de l'ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Education	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc - 92310 Sèvres	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2019	2024-2025
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 - Centre CEA de Saclay F - 91191 Gif-sur-Yvette Cedex <i>(école de spécialisation) Voir tableau n°3</i>	Public Transition énergétique		Formation continue	IESFF	2019	2024-2025
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte - 92500 Rueil-Malmaison <i>(école de spécialisation) Voir tableau n° 3</i>	Public Transition énergétique					
Région académique de LA REUNION						
Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Campus de Terre Sainte - 40, avenue de Soweto - 97455 Saint-Pierre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et télécommunications</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
Région académique NORMANDIE						
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal-Juin - 14050 Caen Cedex - site de Caligny	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie physique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et physique appliquée</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Université de Caen École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) - Site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol-Fouchet - 50130 Cherbourg-en-Cotentin	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux et mécanique</i>)	Formation continue	ITII Normandie	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
Université de Caen École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) - Site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol-Fouchet - 50130 Cherbourg-en-Cotentin	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
Université de Caen École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) - Site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol-Fouchet - 50130 Cherbourg-en-Cotentin	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Site de Caen Esplanade de la Paix - 14032 Caen Cedex		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes embarqués</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
Institut national des sciences appliquées de Rouen 685, avenue de l'Université - 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'architecture des systèmes d'information</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et génie chimique (<i>nouvel intitulé en remplacement de chimie et procédés</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Vernon Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) Campus d'ingénierie du Madrillet - CS 70012 - 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil et urbain (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil</i>), en convention avec l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel, en convention avec le CESI</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
	Formation continue		2021	2026-2027		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
	Formation continue		2021	2026-2027		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
	Formation continue		2021	2026-2027		
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2021	2026-2027		
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESI(Tech) de l'université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques 11, quai Frissard - B.P. 1137 - 76063 Le Havre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2021	2023-2024
- site de Puteaux		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2021	2026-2027
			Formation continue	ITI Ile-de-France	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2021	2026-2027
- site de Vernon			Formation continue	ITII Normandie	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2021	2023-2024
École nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre - Site du Havre - 10, quai Frissard - 76600 Le Havre - Site de Marseille - 39, avenue du Corail - CS 50040 - 13285 Marseille Cedex 08 - Site de Nantes - 38, rue Gabriel-Péri - BP 90303 - 44103 Nantes Cedex 04	Public Mer	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Marseille, puis du Havre ou de Nantes			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2022	2024-2025
Builiders École d'Ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen) 1, rue Pierre-et-Marie-Curie - 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de Builiders École d'Ingénieurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
- site de Vaux-en-Velin			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
ESIGELEC (Ex-École supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet - avenue Galilée - 78801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
- site de Poitiers			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
Région académique NOUVELLE-AQUITAINE						
Académie de BORDEAUX						
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland - 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique				

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur-Albert-Schweitzer - BP 99 - 33402 Talence Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux	Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux et systèmes d'information</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat - 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2026-2027
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de cognitique 109, avenue Roul - 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027

Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin - 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
			Formation continue	2017	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique Zone aéroportuaire - 24, rue Marcel-Issartier - 33700 Mérignac	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique de l'institut polytechnique de Bordeaux, en convention avec l'université de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2026-2027
			Formation continue	2023	2026-2027
Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles rue Jules-Ferry - 64075 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Bâtiment ISALAB - Campus Montaury - 55, rue de Mirambeau - 64600 Anglet - site de Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle - CS 40201 - 33175 Gradignan Cedex	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation continue	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2021	2023-2024

			Formation continue		2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027		
			Formation continue		2021	2026-2027		
Académie de LIMOGES								
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod - 64210 Bidart	Consulaire Économie	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement	2021	2026-2027		
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	2021	2026-2027			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	2022	2024-2025			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	2021	2026-2027			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle	2021	2026-2027			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie civil	2022	2024-2025			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité photonique	2022	2024-2025			
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité systèmes d'information	2023	2026-2027			
			- sites de Limoges et Brive					
			- sites de Limoges et Égletons					
- site de Limoges								

Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne - B.P. 834 - 87015 Limoges Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				2021	2026-2027
				2021	2023-2024
				2021	2026-2027
				2021	2023-2024
				2023	2026-2027
- site de Rodez		ITI Midi-Pyrénées			
- site de Saint-Herblain		ITI Midi-Pyrénées			
Académie de POITIERS					
École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 - 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope-Chasseneuil Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
				2021	2023-2024
Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 - 86073 Poitiers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				2021	2026-2027
École d'ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGSI) (ex-École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foletier - 17041 La Rochelle Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				2021	2026-2027
- sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes Industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
				2021	2023-2024
Région académique OCCITANIE					

Académie de MONTPELLIER								
École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau - 34296 Montpellier Cedex 5 (Université de Montpellier) <i>L'université de Montpellier a été créée par le décret n° 2021-1207 du 20 septembre 2021.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier (Université de Montpellier)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
			Formation continue	2020		2025-2026		
Université de Montpellier École polytechnique universitaire Bât 31 - place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020		2023-2024		
			Formation continue	2020		2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	2020		2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020		2025-2026		
			Formation continue	2020		2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
			Formation continue	2020		2025-2026		
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
			Formation continue	2020		2025-2026		
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2025-2026		
			Formation continue	2020		2025-2026		

- site de Nîmes	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité mécanique	Formation continue	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2020	2025-2026
				2020	2025-2026
Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt - 66100 Perpignan	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) (*) École nationale d'études supérieures agromontpellieraises de Montpellier (Institut Agro Montpellier) 2, place Pierre-Viala - 34060 Montpellier Cedex 01	Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Montpellier de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie (nouvel intitulé en remplacement d'agronome à vocation générale)	Formation continue		2020	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
(*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifié créant l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro)	Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Montpellier de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie et agroalimentaire (nouvel intitulé en remplacement de systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Formation continue		2020	2023-2024
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières - 30319 Alès Cedex	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
Public Enseignement supérieur	Public Agricolture	Formation continue		2020	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2020	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
		Formation continue		2020	2025-2026

				Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
				Formation continue		2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
				Formation continue		2020	2025-2026
Académie de TOULOUSE							
CESI, centre de Montpellier, Université de Montpellier, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ; voir académie de Versailles							
Université de technologie de Tarbes (*) (ex-Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes) 47, avenue d'Azereix - B.P. 1629 - 65016 Tarbes Cedex (*) Décret n° 2023-1094 du 24 novembre 2023 relatif à l'Université de technologie de Tarbes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Tarbes		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
				Formation continue		2021	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole - B.P. 32607 - Auzeville-Tolosane - 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
				Formation continue		2020	2025-2026
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 4, allée Emile-Monso - CS 44362 - 31030 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
				Formation continue		2020	2025-2026

Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil - 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026			
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil - 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026			
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil - 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026			

- sites de Rodez et de Toulouse	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des procédés</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026	
		Formation continue	2020	2025-2026	
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2020	2023-2024	
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation continue	2020	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026	
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue	2020	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026	
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation continue	2020	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026	
		Formation continue	2020	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026	
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
Formation continue			2020	2025-2026	
Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026	
Formation initiale sous statut d'apprenti			2020	2025-2026	
Formation continue			2020	2025-2026	
Université Toulouse-III 118, route de Narbonne - 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	
		Formation continue	2020	2025-2026	

			Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
			Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
	Public Armées		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
	Public Transition écologique		Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
	Public Transition écologique		Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
	Public Économie		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Télécom		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
					Formation continue		2020	2025-2026
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
	Privé		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
					Formation continue		2020	2025-2026
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026
Région académique PAYS DE LA LOIRE								
Académie de NANTES								
			CESI centre de Toulouse : voir CESI (académie de Versailles)					

<p>École centrale de Nantes 1, rue de la Noë - 44321 Nantes Cedex 03 (Nantes université) <i>Nantes université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1^{er} octobre 2021.</i></p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité mécanique (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics (Nantes université)	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité systèmes embarqués (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
<p>Université de Nantes École polytechnique universitaire rue Christian-Pauc - La Chantrerie - B.P. 50609 - 44306 Nantes Cedex 3</p>	Public Enseignement supérieur					
<p>- site de la Roche-sur-Yon</p>						
<p>- site de Saint-Nazaire</p>						

			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
			Formation continue		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité automatique et informatique						
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie industriel						
Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Public Agricolture					
Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Privé					
Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes (voir académie de Paris)						
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie - Atlantipôle - CS 40706 - 44307 Nantes Cedex 3						
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire La Chantrerie - 4 rue Alfred-Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes Cedex 3 et Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 (Voir académie de Rennes)						
École supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-Mai-1945 - 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex						
- site d'Aix-en-Provence						

- sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence			Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité gestion des risques et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
- site de Saint-Barthélemy-d'Anjou				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau - CS 90717 - 49107 Angers Cedex 2 - sites d'Angers, Dijon et Vélizy-Villacoublay - site d'Angers	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
- site de Vélizy-Villacoublay				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
				Formation continue		2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2023-2024
				Formation continue		2022	2023-2024
École supérieure des agricultures 55, rue Rabelais - BP 30748 - 49007 Angers Cedex 1	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure des agricultures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
- site de Saint-Quentin-en-Yvelines				Formation continue		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École supérieure du bois Rue Christian-Pauc - B.P. 10605 - 44306 Nantes Cedex 3	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Institut supérieur des matériaux du Mans - Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi - 72000 Le Mans	Privé		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024

ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 4, rue Joseph-Lakanal - 49000 Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				2019	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR					
Académie d'AIX-MARSEILLE					
École centrale de Marseille Pôle de l'Étoile - Technopôle de Château-Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie - 13451 Marseille Cedex 13 - site de Nice	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2025-2026
				2023	2025-2026
				2023	2027-2028
Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy - case 925 - 163, avenue de Luminy - 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2025-2026
				2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2025-2026
				2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2025-2026
				2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2027-2028
				2023	2025-2026
				2023	2027-2028

<p>École de l'air et de l'espace (*) (ex-École de l'air) Base aérienne 701 - 13661 Salon-de-Provence Cedex (*) Décret n° 2021-862 du 30 juin 2021 tirant les conséquences du changement d'appellation de l'armée de l'air et modifiant l'appellation de l'École de l'air</p> <p>Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 1, rue Saint-Sébastien - 13006 Marseille (école de spécialisation) Voir tableau n° 3</p> <p>Académie de NICE</p> <p>Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Colles - BP 145 - 06930 Sophia Antipolis Cedex</p>	<p>Public Armées</p> <p>Consulaire</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>

<p>L'université Côte d'Azur est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel expérimental créé par décret n° 2019-785 du 25 juillet 2019</p>			Formation continue		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023			
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
							Formation continue	2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
							Formation continue	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
							Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2023	2025-2026
Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028							

					2020	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2021	2025-2026
					2021	2025-2026
					2023	2025-2026
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028

Formation initiale sous statut d'apprenti
 Formation initiale sous statut d'étudiant
 Formation initiale sous statut d'apprenti
 Formation initiale sous statut d'étudiant
 Formation continue
 Formation initiale sous statut d'apprenti
 Formation initiale sous statut d'étudiant
 Formation continue
 Formation initiale sous statut d'apprenti
 Formation continue
 Formation initiale sous statut d'apprenti
 Formation continue
 Formation initiale sous statut d'étudiant
 Formation continue

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité bâtiment
 Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité robotique
 Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie de l'eau et de l'aménagement
 Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon
 Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux
 Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité systèmes numériques
 Ingénieur diplômé d'EURECOM

Public Enseignement supérieur
 Université de Toulon
 École d'ingénieurs de l'université de Toulon
 Université de Toulon - CS 60 584 - Cedex 9 - 83041 Toulon
 Privé
 EURECOM
 Campus Sophia Tech
 50, route des Chappes - 06410 Biot
 (Voir aussi tableau n° 3)

<p>Yncréa Méditerranée (*) Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges-Pompidou - 83000 Toulon (*) Créée par les 3 associations Groupe HE-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. - sites de Marseille et Toulon</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>
<p>Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>		
<p>Formation continue</p>	<p>ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>			

TABLEAU 2
DIPLOMES CONJOINTS

Etablissements français	Diplômes français	Etablissements étrangers	Diplômes étrangers	Accréditation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (<i>voir académie de Créteil</i>) - sites de Sceaux et Munich	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité production et automatisation, en formation initiale sous statut d'étudiant	Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2019	2024-2025
Institut national des sciences appliquées de Rouen (<i>voir académie de Normandie</i>) - sites de Saint-Etienne-du-Rouvray et Kaiserslautern	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften	2020	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2020	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionwissenschaft	2020	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>

TABLEAU 3

Les écoles autorisées à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES							
Académie de LYON	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet - 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innovation, diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lyon-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Région académique GRAND EST							
Académie de NANCY-METZ	Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin - BP 21042 - 88051 Epinal - site d'Arcueil	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois	Formation continue		2023	2027-2028
	École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel - 57970 Yutz	Privé	Ingénieur spécialisé, diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2027-2028
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRETEIL	Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
				Formation continue		2022	2024-2025
Académie de VERSAILLES	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 - Centre CEA de Saclay - 91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Transition énergétique	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRETEIL	Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
				Formation continue		2022	2024-2025
Académie de VERSAILLES	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Public Transition énergétique	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours				
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire			
	232, avenue Napoléon-Bonaparte - 92500 Rueil-Malmaison		l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	statut d'étudiant						
				Formation continue			2019	2024-2025		
				Formation initiale sous statut d'apprenti			2019	2024-2025		
			Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	statut d'étudiant					2019	2024-2025
				Formation continue					2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti					2019	2024-2025
			Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	statut d'étudiant					2019	2024-2025
				Formation continue					2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti					2019	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	statut d'étudiant					2019	2024-2025
				Formation continue					2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti					2019	2024-2025

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
			Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				Formation continue		2019	2024-2025
			Ingénieur spécialisé en énergie et motorisation (<i>nouvel intitulé en remplacement de motorisations</i>), diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
			Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics Campus de Vaufrèges 11, avenue de Luminy - 13009 Marseille	Consulaire	Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
Académie d'AIX-MARSEILLE			Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
Académie d'AIX-MARSEILLE			Ingénieur spécialisé en modélisation complexe des infrastructures de la construction, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A. compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplôme de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
Académie de NICE	EURECOM Campus Sophia Tech 50, route des Chappes - 06410 BIOT	Privé	Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
				Formation continue		2023	2027-2028
			Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation continue		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023

TABLEAU 4
DIPLOMES D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT

Les dates de début et de fin de l'admission par l'Etat en cours concernent l'obtention du diplôme.

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire		2021	2027
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie Bruxelles					
Belgique	Haute École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Électronique Informatique Physique nucléaire et médicale (<i>nouvel intitulé en remplacement de Génie physique et nucléaire</i>) Mécanique	2021	2027
Belgique	Haute École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Géomètre Technologies des données du vivant	2023	2026
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Libramont)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2019	2025
Belgique	Haute École ICHEC-ECAM-ISFSC (Bruxelles) (ex-Haute-École Léonard-de-Vinci)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Électromécanique Électronique Informatique	2021	2027
			Géomètre Ingénierie de la santé	2021	2024
Belgique	Haute École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Électromécanique Électronique	2021	2027
Belgique	Haute École Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie Génie énergétique durable	2019	2025
Belgique	Haute École Namur-Liège-Luxembourg (Namur)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Électromécanique	2019	2025
Belgique	Haute École de la Province de Liège	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Construction Électromécanique Électronique Géomètre Informatique	2023	2025
Belgique	Haute École Provinciale de Hainaut-Condorcet	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Aérotechnique Agronomie Biochimie Bio-industries Environnement Industrie	2023	2028
Belgique – Universités – Fédération Wallonie Bruxelles					
Belgique	Université libre de Bruxelles – École polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master de l'école polytechnique de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles	Ingénieur civil biomédical Ingénieur civil en informatique Ingénieur civil physicien	2023	2025
			Ingénieur civil architecte (génie architectural) ⁽¹⁾	2023	2028

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
		⁽¹⁾ Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (génie chimique et matériaux) ⁽¹⁾ Ingénieur civil des constructions (génie civil) ⁽¹⁾ Ingénieur civil électricien (génie électrique) ⁽¹⁾ Ingénieur civil électromécanicien (génie électromécanique) ⁽¹⁾		
Belgique	Université libre de Bruxelles – École de bioingénierie de Bruxelles	Diplôme de master de l'école de bioingénierie de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles	Chimie et bioindustries Sciences agronomiques Sciences et technologies de l'environnement	2019	2025
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l'Université de Liège	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2019	2024
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'Université de Liège	Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Électromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2019	2025
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2019	2025
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2019	2025
			Gestion des forêts et des espaces naturels	2023	2025
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Électromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mathématiques appliquées (ingénieur civil en mathématiques appliquées) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2019	2025
Belgique – Universités – Fédération des Flandres et Bruxelles					
Belgique	Université KU Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie biomédical Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie énergétique Génie informatique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanoscience, nanotechnologie et nanogénie Trafic, logistique et système de transport	2023	2028
Belgique	Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur ⁽¹⁾ Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Architecture Bio-informatique Génie biomédical ⁽¹⁾ Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle	2023	2028

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
			Génie informatique Génie des matériaux durables Génie physique Photonique ⁽¹⁾ Sécurité incendie		
Belgique	Vrije Universiteit Brussel (VUB) – Faculté d'ingénierie	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur ⁽²⁾ Diplômes délivrés en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles ⁽³⁾ Diplômes délivrés en convention avec l'Université de Gand (UGent)	Génie architectural ⁽²⁾ Génie biomédical ⁽³⁾ Génie chimique et des matériaux ⁽²⁾ Génie civil ⁽²⁾ Génie électrique ⁽²⁾ Génie électromécanique ⁽²⁾ Photonique ⁽³⁾	2023	2028
		Diplôme en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur ⁽²⁾ Diplôme délivré en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles	Informatique appliquée ⁽²⁾	2023	2028
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Électrotechnique, électronique et automatique	2020	2026
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Faculté de génie chimique Filière francophone d'ingénieur	Diplôme de fin d'études supérieures Grade universitaire de master	Génie chimique et biochimique Qualification professionnelle « ingénieur chimiste »	2023	2028
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie civil – Bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de Génie civil et hydraulique</i>) Génie de l'eau, de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles (<i>nouvel intitulé en remplacement d'Eau et assainissement</i>) Génie électrique et énergétique	2020	2026
Cameroon	École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1	Génie civil Génie industriel Génie informatique Génie mécanique Génie des télécommunications	2021	2024
Cameroon	Institut UCAC-ICAM (Douala)	Ingénieur généraliste		2019	2025
Chine	Université de Beihang (Beijing)	Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang	Electronique et informatique Ingénierie des systèmes Mécanique	2023	2028
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation (Tianjin)	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation de l'université d'aviation civile de Chine	Aéronautique	2019	2025
Chine	École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Ingénierie de puissance, énergie (<i>nouvel intitulé en remplacement de puissance</i>) Ingénierie informatique, électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de l'électronique et des télécommunications</i>) Ingénierie mécanique	2018	2024

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Chine	Université Sun Yat-sen (Zhuhai)	Master d'ingénierie en génie énergétique en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2023	2028
Chine	Université de Tianjin	Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin	Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique	2023	2026
Côte d'Ivoire	École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Ingénieur agronome	2023	2025
Côte d'Ivoire	École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Génie civil	2023	2025
Liban	Université Libanaise - Faculté de Génie (Hadath)	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise	Génie de chimie industrielle et pétrochimie Génie civil Génie électrique et électronique Génie mécanique	2023	2028
Liban	Université libanaise - Faculté d'agronomie (Beyrouth)	Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'université libanaise	Production végétale Économie agricole Sciences et technologies alimentaires Génie de l'environnement et ressources naturelles	2023	2028
Maroc	École centrale Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		2021	2027
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Data science (ingénieur en data science) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Humanités digitales (ingénieur en humanités digitales) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie des sciences du vivant (ingénieur en ingénierie des sciences du vivant) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Physique (ingénieur physicien) Robotique (ingénieur en robotique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Science et ingénierie computationnelles (ingénieur en sciences computationnelles) Science et technologie de l'énergie (ingénieur en science et technologie de l'énergie) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2023	2028
Vietnam	École de génie civil de Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École de génie civil de Hanoï	Génie civil	2023	2028
Vietnam	Institut polytechnique de Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hanoï	Génie aéronautique Génie contrôle et automatisation (en remplacement de : Génie électrique ; Génie informatique ; Génie mécanique)	2023	2028

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang	Génie électrique Génie informatique Génie mécanique	2023	2028
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie civil Génie électrique Génie mécanique	2023	2028

*Addendum***I – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur :****Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :**

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse ;
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims ;
- centre régional associé de Haute-Normandie : BP 111, Mont-Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, CS 65228, 54052 Nancy Cedex ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, 44311 Nantes Cedex 3 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence ;
- centre régional associé de Normandie : 1, avenue Hubert-Curien, campus de l'espace, 27200 Vernon ;
- centre régional associé de Bourgogne-Franche-Comté : campus de Chalon-sur-Saône, 11, rue Georges-Mugey, 71100 Chalon-sur-Saône.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 93525, 49035 Angers ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry : 4, rue du Lac-Majeur, BP 50295, 73375 Le Bourget du Lac ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

CESI (siège social), 1, avenue du Général-de-Gaulle, Tour PB5, 92074 Paris La Défense :

- centre d'Aix-en-Provence : 390, rue Claude-Nicolas-Ledoux, 13290 Aix-en-Provence ;
- centre d'Angoulême : centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- centre de Dijon : 10, allée André-Bourland, parc technologique de la Toison-d'Or, 21000 Dijon ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de La Réunion : campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'Université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim ;
- centre de Toulouse : 16, rue Magellan, 31670 Labège Cedex ;
- centre de Brest : 2, avenue de Provence, 29200 Brest ;
- centre de Caen : 12, rue Alfred-Kastler, 14000 Caen ;
- centre du Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans ;
- centre de Lille : campus SKEMA, 6, avenue Willy-Brandt, 59777 Euralille.

ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, 3, rue de Liège, 75009 Paris :

- centre de Grand Paris Sud : Carré Sénart, 34, points de vue, 77127 Lieusaint ;

- centre de Lille : 6, rue Auber, BP 10079, 59016 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Strasbourg-Europe : 2, rue de Madrid, CS 20013, 67012 Strasbourg Cedex ;
- centre de Toulouse : 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse ;
- centre de Vannes : 9, rue du Commandant-Charcot, 56000 Vannes ;
- centre de Vendée : 28, boulevard d'Angleterre, 85000 La Roche-sur-Yon.

II. – Ecoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat (IDPE) :

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté 16 juillet 2021 (*Journal officiel* de la République française du 27 août 2021).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 26 mai 2015 (*Journal officiel* de la République française du 18 juin 2015).