

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 27 décembre 2022 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS2223686A

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 2022 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 2022 des établissements accrédités 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 27 décembre 2022.

*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, adjointe à la directrice générale
de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle,*

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 :

Pour le secrétaire général :

L'adjoint au secrétaire général,

S. LATARGET

La ministre de la transition énergétique,

Pour la ministre et par délégation :

La directrice de l'énergie,

S. MOURLON

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

Pour le ministre et par délégation :

Pour le secrétaire général :

L'adjoint au secrétaire général,

S. LATARGET

ANNEXE

Tableau 1. – *Ecoles 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.***

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type 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 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	2024-2025				
			Formation continue		2020	2024-2025				
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique (nouvel intitulé en remplacement de mécanique avancée) (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025				
			Formation continue		2020	2024-2025				
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique et génie industriel (Université Clermont Auvergne)	Formation continue		2020	2024-2025				
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025				
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cézeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIERE cedex (Université Clermont Auvergne)	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'étudiant		2020	2024-2025				

	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 civil (Université Clermont Auvergne)	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
	Site de Montluçon	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	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	ITI Auvergne	2020	2024-2025
	Institut national polytechnique Clermont Auvergne	Public Enseignement supérieur Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ex. Institut d'informatique d'Auvergne) 1, rue de la Chebarde - TSA 60125 – 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.	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Auvergne	2020	2024-2025

			Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vetagro sup) (voir académie de Lyon)	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	2024-2025
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	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarais	2020
					2024-2025
			Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024-2025
					2024-2025
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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarais	2020
					2024-2025

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 initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue		2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarais	2020	2024-2025
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 initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
		Formation continue		2020	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivarais	2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélémy-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 initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue		2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarais	2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	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 initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025

Domaine universitaire – 461, rue de la Papeteire – CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex (Université Grenoble Alpes)	Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 14 place du Conseil de la Résistance 38400 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)			
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025

		Formation continue	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025
		Formation continue	2021	2024-2025
Université de Chambéry Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2021
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-produitique	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité bâtiment (nouvel intitulé en remplacement d'environnement, bâtiment, énergie)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2021
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2021
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité systèmes numériques- instrumentation (nouvel intitulé en remplacement d'instrumentation, automatique, informatique)	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2021
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Informatique	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2021
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité écologie industrielle	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021
		Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2021

Académie de LYON							
École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025		
		Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement d'énergie)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2020	2024-2025	
			Formation continue	ITII de Lyon	2020	2024-2025	
École centrale de Lyon École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Étienne cedex 2 Décret n° 2020-159 du 24 février 2020 portant intégration de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne à l'Ecole centrale de Lyon et arrêté du 17 juillet 2020 portant création d'une école interne à l'Ecole 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	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2020	2024-2025	
					2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes-Auvergne	2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant				
Institut national des sciences appliquées de Lyon Domaine scientifique de la Doua 20 avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biotechnologies et bioinformatique (nouvel intitulé en remplacement de biosciences)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2020	2024-2025	

	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025	
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	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
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'apprenti		2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation continue		2020	2023-2024	
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Annino, 42000 Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025

			Formation continue	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mathématiques appliquées	Formation continue	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie mécanique	Formation continue	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité informatique	Formation continue	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Lyon-1, spécialité industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Titre d'ingénieur diplômé spécialisé (voir tableau 2)	Formation continue	2020	2024-2025
		Public Transition écologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2025-2026
Université Lyon-1 École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
- site de Roanne					
École nationale des travaux publics de l'Etat 3, rue Maurice-Audin, 63518 Vaulx-en-Velin					

Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel - CS 62362 – 42023 Saint-Étienne	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines- Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines- Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025	
		Formation continue	Formation continue	2020	2024-2025	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines- Télécom, spécialité génie nucléaire (<i>nouvel intitulé</i> <i>en remplacement de génie des installations</i> <i>nucléaires</i>) en convention avec l'institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025	
		Formation continue	Formation continue	2020	2024-2025	
		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	2024-2025	
		Formation continue	Formation continue	2020	2024-2025	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines- Télécom, spécialité systèmes embarqués	Formation continue	2020	2024-2025	
		Formation continue	Formation continue	2020	2024-2025	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines- Télécom, spécialité microélectronique et informa- tique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
		Ingénieur diplômé de l'institut national d'enseigne- ment supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
		École supérieure de chimie, physique, élec- tronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308	Prive	2020	2024-2025	

43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne cedex	Formation continue	2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux (nouvel intitulé en remplacement d'informatique et réseaux de communication)	ITII Lyon	2020	2024-2025	
Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025	
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	2019	2022-2023	
Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2022-2023	
Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023	
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle	Formation continue	2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité génie industriel et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2020	2024-2025
ECAM LaSalle 40 montée Saint-Barthélemy 69321 Lyon cedex 5	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité mécanique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	Arrêt du recrutement en 2020	
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	Arrêt du recrutement en 2020	
Formation continue	Formation continue	2018	Arrêt du recrutement en 2020	

		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement d'énergie)	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025	
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69007 Lyon - site d'Avignon	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation continue	2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Forma Sup Ain-Rhône-Loire	2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA IFRIA	2020	2024-2025	
Région académique BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ						
Académie de BESANÇON						
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Epipaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023	
		Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
		Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Lapey, Sevran 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
		Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023	

			Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation continue		2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue		2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue		2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie logistique industrielle	Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de technologie de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopôle Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon	Académie de DIJON	Formation continue		2016	2022-2023

			2016	2022-2023
Université de Dijon École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Aïain-Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	
- site du Creusot		Formation continue	2016	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
		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	2020
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	2020
- site d'Auxerre		Formation continue	2016	2022-2023
		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'apprenti	ITII Bourgogne
		Ingénieur diplômé de 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	ITII Bourgogne
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	ITII Bourgogne
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), ex. Institut national supérieur des sciences	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'étudiant	2022

				Formation continue	2022	2028-2029	
				Formation sous statut d'apprenti	2022	2024-2025	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2028-2029	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2028-2029	
				Formation continue	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à la fin de l'année universitaire 2021-2022	
Région académique BRETAGNE							
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	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024	
École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes (Université de Rennes)	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024	
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839	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	2025-2026	

35708 Rennes cedex (Université de Rennes)	Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts.	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	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	2025-2026
	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	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie informatique (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
	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	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique</i>) (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique, en convention avec le CESI</i>) (Université de Rennes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
	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 remplacement de microbiologie et qualité</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex École 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		2025-2026
	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'étudiant	2021	2025-2026

		Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
		Formation continue	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
		Formation continue	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques (nouvel intitulé en remplacement d'électronique)	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	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	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique	Formation continue	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 multimédia et réseaux (nouvel intitulé en remplacement d'informatique, multimédia et réseaux)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2022	2024-2025
		Formation continue	ITII Bretagne	2022	2024-2025

Université de Rennes (*) École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, Campus Beaulieu, bâtiment 41 bis, 263, avenue du Général Leclerc - CS 742005 35042 Rennes	Public Enseignement supérieur	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	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
(*) 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.	- formation sur les sites de Rennes et Saint-Brieuc	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	2021	2023-2024
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	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'étudiant	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	- site de Vannes	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'apprenti	2021	2023-2024
			Formation continue	2021	2023-2024
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	- site de Vannes	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	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026

	Bretagne-Sud, spécialité informatique et cybersécurité (en remplacement d'informatique)						
	Formation continue	2021	2025-2026				
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024				
	Formation continue	ITII Bretagne	2021	2025-2026			
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2025-2026			
	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			
	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 agronomie	Formation continue	2014	2020-2021	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021		
	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 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 horticultrure	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2021	2020-2021	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021	
	- site d'Angers	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
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 paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Formation continue	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité systèmes embarqués	Formation continue	ITII Bretagne	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation continue	ITII Bretagne	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
Public Armées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne BCRM BREST Rue du Poulinic 29160 Lanvæc	Public Armées	2021	2025-2026
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny, 29806 Brest cedex 09	Public Armées	2021	2025-2026
École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan 56381 Guer	Public Armées	2021	2025-2026

Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest cedex 3 - 2, rue de la Châtaigneraie, CS 17607, 35576 Cesson Sévigné cedex - La Chantreie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3 <i>Voir académie de Nantes</i>	Public Économie	<p>Sites de Nantes, Brest et Cesson-Sévigné</p> <p>- site de Nantes</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>	2021	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité infor- matique (nouvel intitulé en remplacement d'ingé- nierie logicielle)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité infor- matique (nouvel intitulé en remplacement d'ingé- nierie logicielle)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p>	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026	
<p>Sites de Brest</p>	Public Économie	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>	<p>ITII Bretagne</p> <p>ITII Bretagne</p>	2021	2025-2026
<p>Groupe des écoles nationales d'économie et statistique</p> <p>École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information</p> <p>Campus de Ker Lann, 51 rue Blaise Pascal 35170 Bruz</p>	Public Économie	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Bretagne</p> <p>ITII Bretagne</p>	2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>

ECAM Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9	Prive	Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021
Yncréa Ouest ^(*) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest ^(*) Crée 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 affirmer leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. - sites de Brest, Caen et Nantes	Prive	Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques	Formation continue	ITII Bretagne	2021
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2022
- site de Brest	Prive	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques (nouvel institut en remplacement d'agronomie et systèmes numériques, en convention avec l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2021
			Formation continue	ITII Bretagne	2021
École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman 35700 Bruz Fusion en date du 1 ^{er} mars 2018, des associations de l'école des métiers de l'environnement (académie de Rennes) et de l'institut polytechnique Unilasalle (académie d'Amiens)	Prive	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE					
Académie d'ORLÉANS-TOURS					
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahlolle	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques (nouvel institut en remplacement de maîtrise des risques industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023

CS 600013 - 18022 Bourges Cedex - site de Bourges	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
- Campus de Blois	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i>)	Formation continue	2017	2022-2023
Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique</i>)	Formation continue	2017	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique</i>)	Formation continue	2017	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
		Formation continue	2017	2022-2023

<p>- site d'Orléans</p> <p>- site de Chartres</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie mécanique et production (<i>nouvel intitulé en remplacement de production</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité système d'information pour le bâtiment (<i>nouvel intitulé en remplacement d'intelligence du bâtiment</i>)</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2020</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation continue</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2020</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation continue</p>	<p>ITII Centre-Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
<p>Université de Tours École polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portalis 37200 Tours</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »</i>)</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation continue</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
	<p>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>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation continue</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
		<p>Formation continue</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>
<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>	
	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Val de Loire</p>	<p>2017</p>	<p>2022-2023</p>	

		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
			Formation continue	ITII Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
Région académique de CORSE						
Université de Corse École d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte	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		2018	2022-2023
Région académique GRAND EST						
Académie de NANCY-METZ		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS65820 57078 Metz Cedex 3		Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Lorraine	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2022-2023
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 européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2022-2023
Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234 54042 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
		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		2016	2022-2023
					- site de Saint-Dié-des-Vosges	

			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016
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		2022-2023
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016
			Formation continue	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		
			Formation continue	2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016
			Formation continue	2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		
Université de Lorraine École nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault 54518 Vandœuvre-lès-Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022-2023
Université de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole 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'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022-2023

			Formation continue	2016	2022-2023
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 initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti (Pharmaplus)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	France-Chimie	2016
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	France-Chimie	2016
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	France-Chimie	2016
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Université de Lorraine	2020
Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Épinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023
Université de Lorraine Telecom Nancy (ex - Ecole 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 l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information	Formation continue	ITII Lorraine	2016
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 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information (nouvel intitulé en remplacement d'informatique industrielle)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023

		Formation continue	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et gestion des risques	Formation continue	2020	2022-2023
	CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Versailles	Formation continue	2020	2022-2023
	CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris			
	École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi 57070 Metz	Prive	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant
	École supérieure du soudage et de ses applications Espace Cormontaigne 4, boulevard Henri-Becquerel 57970 Yutz (École de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti
Académie de REIMS				
	Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman 51100 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
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant
			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
			2016	2022-2023
			2016	2022-2023
			2019	2022-2023

Université de Reims École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique 9A rue Claude Chrétien 08000 Charleville-Mézières	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité matériaux et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
- site de Reims		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité génie électrique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
- site de Reims		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité génie mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
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 initiale sous statut d'étudiant	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023
			Formation continue	TII Champagne-Ardenne	2016	2022-2023

<p>- sites de Troyes et de Charleville-Mézières</p> <p>- sites de Troyes et de Reims</p> <p>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</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims</p> <p>École nationale supérieure d'arts et métiers - Académie de Paris</p>	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2016	2018-2019 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2016	2018-2019 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2022-2023
<p>Académie de STRASBOURG</p> <p>Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24, boulevard de la Victoire 67084 Strasbourg cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2022-2023
		Formation continue		2016	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
		Formation continue		2016	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2022-2023
<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>	<p>ITII Alsace</p> <p>Formation continue</p>			2016	2022-2023
				2016	2022-2023
<p>Formation continue</p>	<p>ITII Alsace</p>			2016	2022-2023
				2016	2022-2023

		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2016	2016	2022-2023
	Formation initiale sous statut d'apprenti			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
	Formation continue			2016	2022-2023
Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur			2016	2022-2023
Université de Mulhouse École 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		2016	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti		2019	2022-2023

		prendi les deux dernières années		
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	ITII Alsace	2016	2022-2023
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2022-2023
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 – 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-bio technologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
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	2016
Université de Strasbourg École 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	2016
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2019
		Formation continue	ITII Alsace	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016

	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023
	Formation continue	ITI Alsace	2016	Arrêt du recrutement
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016	Arrêt du recrutement
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	2016	2022-2023
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, B.P. 1039 F 67070 Strasbourg cedex	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	2016	2022-2023
Groupe Institut catholique d'arts et métiers Site de Strasbourg-Europe 2, rue de Madrid CS 20013 67012 Strasbourg Cedex (Voir Groupe Institut catholique d'arts et métiers – Académie de Paris)	Privé 	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2022-2023
Région académique de la GUADELOUPE				
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, spé- cialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2022-2023
	Formation continue	2019	2022-2023	
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2022-2023	
	Formation continue	2019	2022-2023	
Région académique HAUTS-DE-FRANCE				
Académie d'AMIENS		Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
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	2023-2024

		Formation continue	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Plessau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne	Prive	Formation continue	2016	2022-2023
Institut polytechnique UnilaSalle 19 rue Pierre-Waguet, BP 30313 60026 Beauvais cedex - sites de Beauvais et de Rouen (nouvel initiative sur le site de Rouen en rempla- cement d'agriculture)	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila- Salle, spécialité agronomie et agro-industries Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2022-2023
- site de Beauvais		Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
		Formation continue	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila- Salle, spécialité agroalimentation et santé (nouve/ initié en remplacement d'alimentation et santé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

		Formation continue	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- site de Beauvais	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité géosciences et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	Formation continue		2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- site de Rouen	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019</i>
	Formation continue		2017	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019</i>
- site de Bruz	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
	Formation continue		2021	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
- site d'Amiens	Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique Unila-Salle, spécialité génie énergétique et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
	Formation continue		2021	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Prive	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
Au 1 ^{er} janvier 2021, l'école a rejoint l'institut Polytechnique UnilaSalle				
	Formation continue		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022

				Arrêté du recrutement à compter de la rentrée 2021
École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin - site de Saint-Jean d'Illac	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
Académie de LILLE				
Centrale Lille Institut École centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq cedex Arrêté Lille Institut a été créé par le décret n° 2019-1075 du 21 octobre 2019	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
Centrale Lille Institut ITEEM CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022
Centrale Lille Institut [G2] 13, rue Jean-Souvraz 62300 Lens Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'[G2] de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022
Centrale Lille Institut École nationale supérieure de chimie de Lille Cité Scientifique - Bâtiment C7, Avenue Dimitri-Mendeleïev - 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'étudiant	2019
École nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix cedex (Université de Lille) L'université de Lille a été créée par le décret n° 2021-1706 du 20 septembre 2021.	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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019
			Formation continue	2019

Université de Valenciennes École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont-Houy 59313 Valenciennes cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes cedex 9 (*) Université polytechnique Hauts-de-France	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	2019	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024

(*) L'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.

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie électrique et informatique industrielle (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécatronique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique et énergétique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécanique et énergétique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel et automatique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation continue		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel et automatique (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel et cybersécurité (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
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	2023-2024
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	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie multimédia (Université polytechnique Hauts-de-France)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2023-2024

<p>Université de Lille (*) École polytechnique universitaire Cité scientifique, boulevard Paul-Langevin 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex</p> <p>(*)Le décret no 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
			Formation continue	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
			Formation continue	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
			Formation continue	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024

	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2019	2023-2024	
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité géomatique et génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2022-2023	
	Formation continue	2019	2022-2023		
	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	2023-2024	
	Formation continue	2019	2023-2024		
	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	2023-2024	
	Formation continue	2019	2023-2024		
	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	2019	2023-2024	
	Formation continue	2019	2022-2023		
	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	2019	2022-2023	
	Formation continue	2019	2023-2024		
	- site de Longuenesse				
	- site de Dunkerque				
	- site de Boulogne-sur-Mer				
	Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi - BP 20145 - 59653 Villeneuve d'Ascq et 941, rue Charles-Bourseul B.P. 10838, 59508 Douai cedex	Public Économie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	- sites de Lille et de Douai	Formation continue	2019	2023-2024	

				2019	2023-2024
- site de Lille	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité télécommunications et informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur de Télécom Lille</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti			
	Formation continue		2019	2023-2024	
- sites de Douai et Valenciennes	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	2023-2024
- site de Douai	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie ferroviaires	Formation continue	IPHC	2019	2023-2024
- sites de Douai et Valenciennes	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	2023-2024
- sites d'Alençon et Douai	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation continue	ISPA	2019	2023-2024
- site de Dunkerque	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure mines de Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti	Euraénergie	2020	2022-2023
- site de Douai	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité énergétique	Formation continue	Euraénergie	2020	2022-2023
- sites de Valenciennes et Douai	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	Arrêt du recrutement en 2018
- sites d'Alençon et Douai	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2016	Arrêt du recrutement en 2018

- 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
JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France [*]) École des hautes études d'ingénieur 13, rue de Toul 59014 Lille - site de Lille	Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	Formation continue		2019	2023-2024
JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban 59046 Lille cedex - site de Bordeaux	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique - JUNIA	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur d'agriculture 2 rue Norbert Ségaard BP 41290 59014 Lille cedex - site de Bordeaux	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	Formation continue		2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA, spécialité paysage	Formation continue	2022	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	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	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2022
Université Paris XII École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) (ex école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) Crétteil) 71 rue Saint-Simon 94010 Crétteil 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 continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	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 continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025

		Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
		Formation continue	2022	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
Université Paris-XIII - Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée » 39, avenue Jean-Baptiste-Crément 93430 Villejuif	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique		
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	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique (nouvel intitulé en remplacement d'« informatique et réseaux »)		
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.		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité production et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maintenance et fiabilité des processus industriels)		

	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	2023-2024
	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	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité multimédia et technologies de l'information (nouvel intitulé en remplacement d'image, multimédia, audiovisuel et communication)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2023-2024
		Formation continue	2020	2023-2024
	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) L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019	Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020
	ESIEE Paris (ex École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique) Cité Descartes B.P. 99 – 2, boulevard Blaise-Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex (Université Gustave Eiffel)	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant
	L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019 - sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise	Public Transition écologique	Formation continue	2020
	École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal 77455 Marne-la-Vallée cedex 2 (COMUE Université Paris-Est) La comue expérimentale Université Paris-Est a été créée par le Décret n° 2020-1506 du 1er décembre 2020.	Ingénieur diplômé de l'école nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
	EFREI Paris 30-32, avenue de la République 94815 Villejuif Cedex (Université Paris-Panthéon-Assas) L'Université Paris-Panthéon-Assas a été créée par le décret n° 2021-1831 du 24 décembre 2021	Privé	Ingénieur diplômé d'EFREI Paris (Université Paris-Panthéon-Assas)	Formation initiale sous statut d'étudiant
			2019	2023-2024

			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
EPF Bâtiment d'Alembert 55 avenue du Président Wilson 94230 Cachan Sites de Cachan, Montpellier et Troyes	Pré	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
- site de Cachan		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	ITII Ile-de-France	2019
- site de Montpellier		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	2019	2023-2024
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) 79 avenue Aristide-Briand 94110 Arcueil cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
- Arcueil - Egerton pour les 2 premières années de formation			Formation initiale sous statut d'étudiant		
École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molinière 94200 Ivry-sur-Seine	Pré	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
(Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon, et Bordeaux)					
- site de Lille		(Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon, et Bordeaux)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire 94270 Le Kremlin-Bicêtre cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
- sur les sites de Lyon, Toulouse, Rennes et Strasbourg			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024

Institut polytechnique des sciences avancées Bis, 63 boulevard de Brandebourg 94200 Ivry-sur-Seine - sur le sites d'Ivry-sur-Seine et Toulouse	Pré	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 - site d'Orléans	Pré	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
		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
		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	2021	2023-2024
- 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
- 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
		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
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif - sites de Villejuif et de Lyon	Pré	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
			Formation continue	2019	2022-2023
Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé				
Académie de PARIS					
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "nous 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

	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	2022	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 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
- 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 instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i>)	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 matériaux	Formation continue	2021	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 mécanique	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 génie nucléaire	Formation continue	2022	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 gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité sanitaire</i>)	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 génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	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 génie électricité	Formation continue	2022	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	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 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 rentrée 2021
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue	2021	2023-2024
	- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)		2022	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés</i>)	Formation continue	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue	2020	2023-2024
	- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)		2022	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2023-2024
	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
		Formation continue		2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018
	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	ITII Ile de France	2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018
				2023-2024

	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	ITII Ile de France	2021	2023-2024
	Formation continue	ITII 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 initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	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	ITII 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	CFA Ingénieurs 2000	2020	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII 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
		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	ITII Picardie	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2023-2024
		Formation continue	ITII Picardie	2022	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2023-2024
		Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024
	- Centre régional d'Ile-de-France site de Mantes-la-Jolie <i>(cf. annexe)</i>				
	- Centre régional des Hauts-de-France site d'Amiens				
	- site d'Amiens				
	- site de Beauvais				
	- site de Chalon-sur-Saône				
	- site d'Amiens				
	- site de Beauvais				

- site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2023-2024
- site de Beauvais	Formation continue	ISP-Picardie	2018	2023-2024	
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (cf. annexe) site de Limoges	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
- site de Châtellerault	Formation continue	ITII Picardie	2021	2023-2024	
- site de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti				
- site d'Angoulême	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024	
- site d'Angoulême	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024	
- site de Nîmes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2023-2024	
- site de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>	
- site de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024	
- centre régional Grand-Est site de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	IT-BTP Champagne-Ardenne	2018	2023-2024	
- site de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024	

	d'information (nouvel intitulé en remplacement d'informatique), en convention avec l'université de Reims					
- site d'Eckbolsheim	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (nouvel intitulé en remplacement d'informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2018	2023-2024	
	Formation continue	ITII Alsace	2018	2023-2024		
- site de Nancy	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2023-2024	
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2021	2023-2024		
- site de Metz	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2021	2023-2024	
	Formation continue	ITII Alsace	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 gestion des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2021	2023-2024	
- site de Toulon	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	ITII Alsace	2021	2023-2024	
- centre régional de Normandie (cf annexe) site de Vernon	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en remplacement d'informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2020	2023-2024	
	Formation continue	ITII 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 (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2023-2024	
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant	ATEE	2018	2023-2024	
	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Normandie	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>)	Formation continue	2018	2023-2024	
- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Metz, Paris (<i>voir annexe</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>	
- centre d'enseignement et de recherche de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024	
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024	
- centre d'enseignement et de recherche de Paris	Formation continue	2021	2023-2024	
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024	
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	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	AFTTP PACA	2018	2023-2024
	Formation continue	AFTTP 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

- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	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	2021	2023-2024
	Formation continue	ITII Aquitaine	2021	2023-2024	
- centre d'enseignement et de recherche de Metz	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2020	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2020	2023-2024	
École nationale supérieure de chimie de Paris	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2018	2023-2024
11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris cedex 05 (Université Paris sciences et lettres)	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue	ITII Lorraine	2018	2023-2024
Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2018	2023-2024
Université Sorbonne Université	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation continue	ITII Lorraine	2018	2023-2024
École polytechnique universitaire 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2018	2023-2024
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.	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	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	ITII Ile de France	2018	2023-2024	

	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité sciences de la Terre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France 2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique	Formation continue	ITII île de France 2018	2023-2024
	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
	École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel 75272 Paris cedex 06 (Université Paris sciences et lettres)	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) L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2023-2024
	École des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Formation continue	ISUPFERE 2018	2023-2024
	Public Économie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE 2018	2023-2024
	Public Ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2023-2024

(Université Gustave Eiffel) L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019	(Université Gustave Eiffel)			
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) L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-130 du 5 novembre 2019	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'apprenti	2022
École centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle - 75015 Paris Site de Paris et Lyon pour les 3 premières années du cursus en 5 ans	Privé	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023-2024
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vasale, 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	2018
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris Et 10, rue de Vanves 92130 Issy-les-Moulineaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris -centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe) - centre de Sénart (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018
- centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	ITII Ile-de-France	2018
			Formation continue	2023-2024
			Formation continue	ITII Nord Pas-de-Calais
				2018

		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2018	2023-2024
		Formation continue	IST Vendée	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2018	2023-2024
		Formation continue	ITII Bretagne	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2018	2023-2024
		Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025 <i>Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021-2022</i>
Académie de VERSAILLES					
- centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon		Public Enseignement supérieur Économie	Ingénieur diplômé de CentraleSupélec (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
(*) formation à Vannes					2023-2024
- centre de Toulouse				Formation initiale sous statut d'apprenti	2018
- centre de Strasbourg-Europe		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023-2024
					2024-2025 <i>Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021-2022</i>
Académie de PARIS					
CentraleSupélec Plateau de Moulon - 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay)		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation continue	2019
- Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz					2023-2024
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		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019
6 avenue du Ponceau 95014 Cergy Pointoise cedex (CY Alliance)					2023-2024
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	ITII Ile de France	2019
1, square de la Resistance 91025 Évry					2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022
					2024-2025

		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2022	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	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 Élizy-Villacoublay	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		2019	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	Ingénieurs	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes numériques pour l'industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
Université Paris-X, UFR STTIC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2023-2024
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 initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2019	2023-2024
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	

	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité photographique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
	Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique (en remplacement de l'intitulé Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2023-2024
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées (en remplacement de l'intitulé Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité biotechnologie et chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
	Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) (Université Paris-Saclay)	Public Agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
	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 Sacré-Cœur 91128 Palaiseau cedex (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i>	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech 19, place Marguerite Perey 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>	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry cedex (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i>	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022-2023
Groupe 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>	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
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>	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
CESI	Privé		Formation continue	2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2022-2023

<p>Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PB5 92074 Paris La Défense</p> <ul style="list-style-type: none"> - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Nice-Sophia (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Sophia, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres de Dijon, du Mans et de Montpellier (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Caen, La Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Arras, La Rochelle, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Aix-en-Provence et Reims (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Paris- Nanterre et Strasbourg (<i>voir annexe</i>) 	<p>Ingénieur diplômé du CESI</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2018</p> <p>2019</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2022</p> <p>2022</p> <p>2021</p>	<p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2024-2025</p> <p>2022-2023</p> <p>2023-2024</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p>	<p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2022</p> <p>2022</p> <p>2022</p> <p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'école supérieure</p>
---	--	---	---	---	---	---	--

	rieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen				
- formation dans le centre de Paris-Nanterre (voir annexe)	Formation continue	2021	2023-2024		
- formation dans le centre de Montpellier (voir annexe)	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023	
- formation dans le centre de Toulouse (voir annexe)	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023	
- formation dans le centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018		
- formation dans le centre de La Rochelle (voir annexe)	Formation continue		2018	2022-2023	
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 95895 Cergy-Pontoise (CY Alliance)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024	
ECAM EPML (Ex. École d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex - sites de Cergy-Pontoise et de Grasse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024	

			2019	2022-2023
- site de Cergy-Pontoise		Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		
- 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	2023-2024
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Prive	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
12 avenue Paul-Delouvrier CS20749 Montigny 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines				2023-2024
- sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval				
- 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
		Formation continue	2019	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022</i>
				2023-2024
- site de Laval				
- sites de Montigny-le-Bretonneux				
Institut d'optique théorique et appliquée	Prive	Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021
2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique 91127 Palaiseau Cedex				2019
(Université Paris-Saclay)				2023-2024
- sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne				
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019				
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Prive	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019
Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La Défense cedex				2023-2024
(à compter de la rentrée 2022, les 3 premières années de la formation sont également dispensées sur le site de Nantes)				

			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
ESIEE IT – CCI Paris Ile-de-France Education 8, rue Pierre de Coubertin 95300 Pontoise	Consultaire	Ingénieur diplômé de l'ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Education	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
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	2023-2024
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation) <i>Voir tableau n° 2</i>	Public	Transition énergétique	Formation continue	IESFF 2019	2023-2024
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison (école de spécialisation) <i>Voir tableau n° 2</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 2023-2024
			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 2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019 2022-2023
Région académique NORMANDIE					
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin 14050 Caen cedex	Public	Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie physique et systèmes embarqués (nouvel intitulé en remplacement d'électronique et physique appliquée)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021 2025-2026
				Formation continue	2021 2025-2026

		Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Formation continue	Formation continue	2021	2025-2026
	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie (<i>nouvel intitulé en remplacement de matièreux et mécanique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
	Formation continue	Formation continue	2021	2025-2026
	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie et matériaux	Formation continue	ITII Normandie	2021
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Normandie	2021
	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes embarqués</i>)	Formation continue	2021	2023-2024
	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
	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
	Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex	Formation continue	2021	2023-2024
	Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'université	Public Enseignement supérieur	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026

76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex	remplacement d'architecture des systèmes d'information)				
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et génie chimique (nouvel intitulé en remplacement de chimie et procédés)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	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		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026		
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation continue	2021	2025-2026		
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil et urbain (nouvel intitulé en remplacement de génie civil), en convention avec l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
	Formation continue	2021	2025-2026		

				2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel, en convention avec le CESI)	Formation initiale sous statut d'apprenti			
	Formation continue		2021	2025-2026	
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	
	Formation continue		2021	2025-2026	
- site de Vernon	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTTech) (*) Campus d'ingénierie du Madrillet CS 70012, 7601 Saint-Etienne-du-Rouvray	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTTech) 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			
		Formation initiale sous statut d'étudiant			
(*) École interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant			
		Formation initiale sous statut d'étudiant			
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques 11, quai Frissard, B.P. 1137 76063 Le Havre cedex	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			
- 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	ITII Ile-de-France	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2021	2025-2026
- site de Vernon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2021	2025-2026	

		Formation continue	ITII Normandie	2021	2025-2026
	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 Frissant, 76600 Le Havre - Site du Havre, 10 quai Frissant, 76600 Le Havre - Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 13285 Marseille cedex 08 - Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes cedex 04 - site de Marseille, puis du Havre ou de Nantes	Public Mer	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Epron - site de Vaulx-en-Velin	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
ESTPA, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex (Voir académie d'Amiens - Institut polytechnique UnilaSalle)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Estpa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement
ESIGELEC (ex. École supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
Région académique NOUVELLE-AQUITAIN		Formation continue		2021	2025-2026
Académie de BORDEAUX		Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026

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	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
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 agroalimen- taire et génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
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 matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
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 matériaux composites et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
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 agroalimen- taire et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2021
			Formation continue	IFRIA-Aquitaine	2021
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur Albert Schweizer, BP 99 33402 Talence cedex	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 initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur Albert Schweizer, BP 99 33402 Talence cedex	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 informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2025-2026

	mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation continue	2021	2025-2026
	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	2025-2026
	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 continue	2021	2025-2026
	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	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	2021	2025-2026
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léon-Saignat 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de cognition 109, avenue Roui, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
Institut polytechnique de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, gérances et ingénierie du	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026

École nationale supérieure en environnement, gérioresources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Baglin, 33607 PESSAC Cedex	développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	2017	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
			2021	2022-2023
Institut polytechnique de Bordeaux (*) École nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique Zone aéroportuaire 24, rue Marcel-l'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	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021
(*) L'école nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique (ENSPIMA) de l'institut polytechnique de Bordeaux a été créée par arrêté du 29 mai 2019			Formation continue	2022-2023
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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021
		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
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Allée du Parc-Montaury 64 000 Anglet - site de Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021
			Formation continue	2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2023-2024

École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2023-2024
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
Académie de LIMOGES	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
Université de Limoges École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 10, rue Atlantis 87068 Limoges - sites de Limoges et Brive	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
- sites de Limoges et Égletons	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
- sites de Limoges et Égletons	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2024-2025

- site de Limoges		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834 87015 Limoges cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
- site de Rodez			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation continue	2021	2023-2024
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
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'apprenti	2021	2023-2024
École d'ingénieurs généralistes - La Rochelle (EGSI) (ex Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foëtiers 17041 La Rochelle cedex 1 - sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)	Prisé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
Région académique OCCITANIE					

Académie de MONTPELLIER	École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 MONTELLIER CEDEX 5 (Université de Montpellier) L'université de Montpellier a été créée par le décret n° 2021-1207 du 20 septembre 2021.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier (Université de Montpellier)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
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	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2023-2024
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 électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
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 génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
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 génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025

- site de Nîmes		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2020	2024-2025
Université de Perpignan 320 A, rue James-Vatt 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	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 initiale sous statut d'étudiant	2020
			Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
			Formation continue	2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	Arrêt du recrutement 2019
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières 30319 Alès cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025

	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Aïès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
	Formation continue	2020	2024-2025	
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Aïès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité bâtiment (nouvel intitulé en remplacement de conception et management de la construction)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
	Formation continue	2020	2024-2025	
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Aïès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
	Formation continue	2020	2024-2025	
	CESI, centre de Montpellier Université de Montpellier, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ; voir académie de Versailles			
Académie de TOULOUSE				
	École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Aéreix, B.P. 1629 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant
				2021
				2024-2025
	Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzville-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'apprenti
				2021
				2024-2025
	Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieries en arts chimiques et technologiques 4, allée Émile-Monso - CS 44362 31030 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieries en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant
				2020
				2024-2025

		Formation continue	2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
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 électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
	Formation continue		2020	2024-2025
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur			

		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatic, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications	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	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatic, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
		Formation continue	2020	2024-2025
	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	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue	2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025

				2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant				
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années			2020	2023-2024
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
	Formation continue			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti			2020	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025
- sites de Rodez et de Toulouse					
Institut national universitaire Jean-François-Champollion 1, Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres	Public Enseignement supérieur				
Université Toulouse-III 118, route de Narbonne 31062 Toulouse cedex	Public Enseignement supérieur				

		<i>intitulé en remplacement de télécommunications et réseaux informatiques)</i>			
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences (nouvel intitulé en remplacement de génie civil et géotechnique)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes robotiques et interactifs)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux de l'institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue		2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
		Formation continue		2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026
		Région académique PAYS DE LA LOIRE			
		CESI centre de Toulouse : voir CESI (académie de Versailles)			

Académie de NANTES					
École centrale de Nantes 1, rue de la Noë 44321 Nantes cedex 03 (Nantes université)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
Nantes université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1 ^{er} octobre 2021.		Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024	
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité mécanique (Nantes université)	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
		Formation continue	ITII 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	2020	2023-2024
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026

- site de Saint-Nazaire	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université du Mans, spécialité génie des procédés	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université du Mans, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2022	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2022	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Université d'Angers École polytechnique universitaire (ex institut des sciences et techniques de l'ingénier d'Angers) 62 avenue Notre-Dame-du-Lac 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
		Formation initiale sous statut d'étudiant			
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			

	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Formation continue		2011	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité automatisme et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Formation continue		2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
	Formation continue		2021	2025-2026
	Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris	Public Agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021
	École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie, Atlantopôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3	Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021
	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 - site de Nantes	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
	Voir académie de Rennes	Public Économie	ITII Pays de la Loire	2014
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014

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	Pré	Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
- sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence - site de Saint-Barthélemy-d'Anjou		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité gestion des risques et environnement (nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
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	Pré	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	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
- site de Vélizy-Villacoublay		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agricultures d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
École supérieure d'agricultures d'Angers 55, rue Rabelais, B.P. 748 49007 Angers cedex 1 - site de Saint-Quentin-en-Yvelines	Pré	Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois			
École supérieure du bois Rue Christian-Pau, B.P. 10605 44306 Nantes cedex 3	Pré				

			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
Institut supérieur des matériaux du Mans - Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi 72300 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 4, rue Joseph Lakana 49000 Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
			Formation continue	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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 325, 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	2018	2022-2023
			Formation continue	2015	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
			Formation continue	2015	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
			Formation continue	2015	2022-2023

	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
	Formation continue		2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
	Formation continue		2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
	Formation continue		2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
	Formation continue		2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
	Formation continue		2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'École de l'air et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
École de l'air et de l'espace (*) (ex. École de l'air)	Public Armées			
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 modifi- fiant l'appellation de l'École de l'air				
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 1 rue Saint-Sébastien 13006 Marseille (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé			
Académie de NICE				
Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Collines, BP 145	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité infor- matique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
				2022-2023

06930 Sophia Antipolis cedex 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		Formation continue	2015	2022-2023	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2022-2023	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023	
		Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	
Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023	
Université de Toulon École d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON.		Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2022-2023	

			Formation continue	2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
EURECOM Campus SophiaTech 50, route des Chappes 06410 BIOT <i>Voir aussi tableau n° 2</i>	Ingénieur diplômé d'EURECOM	Formation continue		2020	2022-2023
Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou - 83000 TOULON <i>Formation sur les sites de Nîmes et Toulon</i> <i>Créée par les 3 associations Groupe HEI-SA-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.</i> - sites de Marseille et Toulon - sites de Marseille et Toulon	Préparatoire à l'ingénierie Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée Spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2022-2023	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2022-2023
		Formation continue		2015	2022-2023

Tableau 2. – *Les écoles de spécialisation autorisées à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur*

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES							
Académie de LYON	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseigne- ment supé- rieur	Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innova- tion, diplômé de l'école polytechnique universi- taire de l'université de Lyon-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2022-2023
Région académique GRAND EST							
Académie de NANCY-METZ	Université de Lorraine École nationale supérieure des technolo- gies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Épinal - site d'Arcueil	Public Enseigne- ment supé- rieur	Ingénieur spécialisé de l'École nationale supé- rieure les technologies du bois de l'université de lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois	Formation conti- nue		2020	2022-2023
École supérieure du soudage et de ses applications	Prive	Ingénieur spécialisé, diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2027-2028	
57970 Yutz			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026	
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRETTEIL	Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert 94110 Arcueil	Prive	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 éner- gétique	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Public Transition éner- gétique	Ingénieur spécialisé en développement et explo- itation des gisements, diplômé de l'école natio- nelle supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024	
232, avenue Napoléon-Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison							

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
			Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024	
			Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024	
			Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue	2019	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024	
			Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024	

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
			Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé 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 initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et motorisation (nouvel intitulé en remplacement de motorisations), diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR			Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Académie d'AIX-MARSEILLE	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics Campus de Vaufrèges 11, avenue de Luminy 13009 Marseille	Consulaire Économie	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
Académie de NICE	EURECOM Campus SophiaTech 50, route des Chappes 06410 BIOT	Privé	Ingénieur spécialisé en géotechnique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'EURECOM	Formation continue		2015	2022-2023
				Formation continue		2015	2022-2023

Tableau 3. – Diplômes conjoints

Etablissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Accréditation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (voir académie de Créteil) - sites de Cachan 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	2023-2024
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Normandie) - 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 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
	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 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
	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 Produktionswissenschaft	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Tableau 4. – Diplômes d'établissements étrangers admis par l'Etat
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 (nouvel intitulé en remplacement de Génie physique et nucléaire)	2021	2027
Belgique	Haute École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2021	2023
Belgique	Haute École Robert-Schuman (Libramont)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2019	2025
Belgique	Haute École IHEC-ECAM-SFSC (Bruxelles) (ex. Haute-École Léonard-de-Vinci)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Électromécanique Électronique Informatique Géomètre Ingénierie de la santé	2021	2027
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 – Universités – Fédération Wallonie Bruxelles					
Belgique	Université libre de Bruxelles – École polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master de l'école polytechnique de Bruxelles libre de Bruxelles	Ingénieur civil biomédical Ingénieur civil en informatique Ingénieur civil physicien	2019	2022

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 coopération avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Ingénieur civil architecte (génie architectural) ⁽¹⁾ Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (génie chimique et matériaux) ⁽¹⁾ Ingénieur civil des constructions (génie civil) ⁽¹⁾ Ingénieur civil électrique (génie électrique) ⁽¹⁾ Ingénieur civil électromécanicien (génie électromécanique) ⁽¹⁾	2016	2022
Belgique	Université libre de Bruxelles – Ecole de bioingénierie de Bruxelles	Diplôme de master de l'école de bio-ingénierie de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles	Chimie et bioindustries Sciences agronomiques Sciences et technologies de l'environnement	2019	2024
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	2024
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Informatique (ingénieur civil en informatique)	2019	2022
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs	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	2024
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master bioingénieur de l'Université catholique de Louvain de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques Gestion des forêts et des espaces naturels	2019	2022
			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	2024

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Belgique	Université KU Leuven –Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur Diplôme de master en sciences de l'ingénieur Diplômes délivrés en coopération avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)	Architecture Génie biomédical ⁽¹⁾ Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie énergétique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanoscience, nanotechnologie et nanogénierie	2016	2022
Belgique	Université de Gand –Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master européen en science "Diplômes délivrés en coopération avec la VUB - Vrije Universiteit Brussel"	Architecture Génie biomédical ⁽¹⁾ Génie civil Génie électrique Génie électronique et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2022
Belgique	Vrije Universiteit Brussel(VUB) – Faculté d'ingénierie	Diplôme de master en sciences Diplômes délivrés en coopération avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles	Diplôme de master en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur	2016	2022
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique	Diplôme de master de la faculté franco-phonie de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Électrotechnique, Électronique et Automatique	2019	2022
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Faculté de génie chimique Filière francophone d'ingénier	Diplôme de fin d'études supérieures Grade Universitaire de « Master »	Génie chimique et biochimique Qualification professionnelle « ingénieur chimiste »	2017	2023
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Quagadougou	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'Quagadougou	Génie civil – Bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de Génie civil et hydraulique) Génie de l'eau de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles (nouvel intitulé en remplacement d'Eau et assainissement) Génie électrique et énergétique	2020	2026

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Cameroun	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
Cameroun	Institut UCAC-ICAM (Douala)	Ingénieur généraliste		2019	2025
Chine	Université de Beihang (Beijing)	Diplôme de master de l'Université Beihang	Electronique et informatique Ingénierie des systèmes Mécanique	2016	2022
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 de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation civile de l'université d'aviation civile de Chine	Ingénierie de puissance, énergie (nouvel intitulé en remplacement de puissance), Ingénierie informatique, électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'électronique et des télécommunications) Ingénierie mécanique	2018	2024
Chine	Université Sun Yat-sen (Zhuuhai)	Master d'ingénierie en sciences de l'ingénierie de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong		2015	2022
Chine	Université Tianjin	Master en sciences de l'ingénierie de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen	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		
Liban	Université Libanaise - Faculté de Génie (Hadath)	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise	Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique	2017	2023
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca	Génie de chimie industrielle et pétrochimie Génie civil Génie électrique et électronique Génie mécanique	2019	2022
				2021	2027

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie physique (ingénieur physicien) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2015 2022	
Vietnam	École de génie civil de Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École de génie civil de Hanoï	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2018	2022
Vietnam	Institut polytechnique de Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de Hanoï	Génie aéronautique Génie contrôle et automatisation <i>(en remplacement de : Génie électrique ; Génie informatique ; Génie mécanique)</i>	2016	2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Da Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de l'université de Da Nang	Génie électrique Génie informatique Génie mécanique	2016	2022
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	2016	2022

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, 54052 Nancy ;
- 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, 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.

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 35-25, 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 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'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 Guglielmo-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 : rue Magellan, 31670 Labège Cedex ;
- Centre de Brest : 2, avenue de Provence, 29200 Brest ;
- Centre de Caen : 12, rue Alfred-Kastler, 14000 Caen ;
- Centre de Le Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans ;
- Centre de Lille : Campus SKEMA, 6, avenue Willy-Brandt, 59777 Euralille.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 55, rue de la Boétie, 75008 Paris :

- centre de Lille : 6, rue Auber, BP 10079, 59016 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manoëvres, 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 Grand Paris Sud : Carré Sénart, 34, Points de vue, 77127 Lieusaint.

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

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 du 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).