

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. BONAIME

La ministre de la transition énergétique,
Pour la ministre et par délégation :
La directrice de l'énergie,
S. MOURLON

*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

*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 TSA 62006 63178 Aubière cedex (Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cèzeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIERE cedex (Université Clermont Auvergne)	Public Enseignement supérieur	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	ITII Auvergne	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2020	2024-2025
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cèzeaux, 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
			Formation continue		2020	2024-2025

<p>Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.</p>	<p>Site de Montluçon</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique (Université Clermont Auvergne)</p>	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		2022-2023
				Formation continue	2020		2022-2023
				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	ITII Auvergne	2024-2025
<p>Institut national polytechnique Clermont Auvergne 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.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique (Université Clermont Auvergne)</p>	Formation continue	2020		2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	ITII Auvergne	2024-2025	

(*) L'arrêté du 30 juillet 2020 portant création de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ISIMA) au sein de l'Université Clermont Auvergne se substitue à l'institut informatique d'Auvergne	Agriculture	Formation continue	2020	2024-2025
			2021	2023-2024
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet'Agro sup) (voir académie de Lyon)				
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)	2020	2024-2025
			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)	2020	2024-2025
			2020	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 l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité énergie électrique et énergétique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et énergétique</i>) (Université Grenoble Alpes)	2020	2024-2025
			2020	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)	2020	2024-2025
			2020	2024-2025

Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 691, 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
Institut polytechnique de Grenoble Ecole 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
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
						Formation continue
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité microélectronique et télécommunications (<i>nouvel intitulé en grés</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarois	2020	2024-2025
						Formation continue
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (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
Institut polytechnique de Grenoble Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarois	2020	2024-2025
						Formation continue
Institut polytechnique de Grenoble Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
						Formation continue

<p>Domaine universitaire – 461, rue de la Papeterie – CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex (Université Grenoble Alpes)</p>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité géotechnique et génie civil (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
<p>Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 14 place du Conseil de la Résistance 38400 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation</i>) (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et informatique industrielle</i>) (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux informatiques et communication multimédia</i>) (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation continue	2020	2024-2025

- sites de Villeurbanne et d'Oyonnax - site de Villeurbanne	Public Enseignement supérieur	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 continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Aminio, 42000 Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Aminio, 42000 Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Aminio, 42000 Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie informatique	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Aminio, 42000 Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Aminio, 42000 Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité photo-nique et informatique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement d'optique en partenariat avec ITII Loire</i>)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025

Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	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 en remplacement de génie des installations nucléaires</i>) en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
- sites de Saint-Étienne et de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
- site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VeAgro Sup) 89, avenue de l'Europe BP 35 63370 Lempdes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement 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	2020	2024-2025
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025

43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne cedex									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 continue	2020	2024-2025
									Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
									Formation continue	2020	2024-2025
									Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2019	2022-2023
									Formation continue	2021	2022-2023
									Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2022-2023
ECAM LaSalle 40 montée Saint-Barthélemy 69321 Lyon cedex 5									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 initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
									Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
									Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2024-2025
									Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement en 2020
									Formation continue	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement en 2020
									Formation continue	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement en 2020

			Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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	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'Épitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design	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'étudiant	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sevenans 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023

Université de Dijon École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-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		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 continue		2016	2022-2023
		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	2022-2023
- site du Creusot	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'auto- mobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'auto- mobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'auto- mobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique	Formation continue		2016	2022-2023
- site d'Auxerre	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue		2019	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2019
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'en- vironnement (Institut Agro) École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (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'agricul- ture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agricul- ture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2028-2029

<p>agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon Décret n° 2021-1723 du 20 décembre 2021 portant intégration de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et modifiant diverses dispositions relatives à celui-ci.</p>								
				Formation continue		2022		2028-2029
				Formation sous statut d'apprenti		2022		2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	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								
<p>École nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3</p>				Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest		2021		2023-2024
	Public Enseignement supérieur							2023-2024
								2025-2026
<p>École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 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.</p>				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes (Université de Rennes)		2021		
	Public Enseignement supérieur							
<p>Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839</p>				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle (Université de Rennes)		2021		
	Public Enseignement supérieur							

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.	Public Enseignement supérieur	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			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	2025-2026
			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	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026

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	ITI Bretagne	2020	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
(*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2002-1474 du 24 novembre 2002 à compter du 1 ^{er} janvier 2023. Elle se substitue à l'université Rennes-1.	Public Enseignement supérieur	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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2025-2026
- formation sur les sites de Rennes et Saint-Brieuc	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 initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
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 mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- site de Vannes	Public Enseignement supérieur	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	2023-2024

	Formation continue		2021	2025-2026
Bretagne-Sud, spécialité informatique et cybersécurité (en remplacement d'informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
	Formation continue	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'apprenti	ITII Bretagne	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 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'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
	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 horticulture	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2021	2025-2026
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro) (*)
 École nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers)
 65, rue de Saint-Brieuc,
 35042 Rennes cedex
 (*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifié créant l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro)

- site d'Angers

				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
				Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
				Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
				Formation continue	ITII Bretagne	2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
				Formation continue	ITII Bretagne	2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				Formation continue	ITII Bretagne	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
				Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité paysage			
				Ingénieur diplômé de l'École navale	Public Armées		
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Public Armées		
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique			
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité systèmes embarqués			
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique			
				Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Public Armées		
École navale BCRM BREST Rue du Poulmic 29160 Lanvéoc							
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny, 29806 Brest cedex 09							
École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan 56381 Guer							

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

ECAM Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9	Privé		Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques	Formation continue	ITI Bretagne	2021	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2022	2024-2025
Yncréa Ouest (*) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20 rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest	Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
(*) Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. - sites de Brest, Caen et Nantes - site de Brest							
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
				Formation continue	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques (nouvel intitulé en remplacement d'agronomie et systèmes numériques, en convention avec l'Institut supérieur d'agriculture - JUNIA)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			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
École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman 35170 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)	Privé						
Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE							
Académie d'ORLÉANS-TOURS							
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023

CS 600013 – 18022 Bourges Cedex - site de Bourges	- Campus de Blois	Public Enseignement supérieur	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
			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 initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
			Formation continue	2019	2022-2023	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	
			Formation continue	2019	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 initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
			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
			Formation continue	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 initiale sous statut d'étudiant	2020	2021-2022
			Formation continue	2020	2022-2023	
Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans cedex		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
			Formation continue	2020	2022-2023	
			Formation continue	2017	2022-2023	

- site d'Orléans	Public Enseignement supérieur	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>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
		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>)	Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Centre-Val de Loire	2020	2022-2023
- site de Chartres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie électrique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »</i>)	Formation continue	ITI Val de Loire	2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation continue		2017	2022-2023
Université de Tours École polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portalis 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023

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 continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2022-2023
Université de Lorraine École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye 54516 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire	Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2022-2023
Université de Lorraine École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye 54516 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation continue		2021	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
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 de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2022-2023
			Formation continue		2019	2022-2023
Université de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. École nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2019	2022-2023

<p>Université de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451 54001 Nancy cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2016</p>	<p>2022-2023</p>
<p>Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Epinal</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>France-Chimie</p>	<p>2016</p>	<p>2022-2023</p>
<p>Université de Lorraine Telecom Nancy (ex - École supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Mueller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>CFA Université de Lorraine</p>	<p>2020</p>	<p>2022-2023</p>
<p>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</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Lorraine</p>	<p>2016</p>	<p>2022-2023</p>
<p>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</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>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)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI Lorraine</p>	<p>2016</p>	<p>2022-2023</p>

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	ITI Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
			Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
- site de Reims	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité génie électrique et robotique	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
			Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
- site de Reims	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	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 continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique	Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023
- sites de Nogent et de Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue		2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2022-2023
			Formation continue		2016	2022-2023

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

			prenti les deux der- nières années				
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation continue		ITII Alsace	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Alsace	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation continue		ITII Alsace	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Alsace	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2022-2023
			Formation continue		ITII Alsace	2016	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Alsace	2016	2022-2023

							2023-2024
							2023-2024
- site de Beauvais							2019
							2019
- site de Rouen							2019
							2019
- site de Bruz							2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2019
							2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2019
- site d'Amiens							2019
							2021
							2021
							2021
							2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2021
							2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2021
							2016
							2016
							2016
							2016

									Arrêt 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	2022-2023				
				2019	2022-2023				
Académie de LILLE									
Centrale Lille Institut École centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq cedex <i>Centrale Lille Institut a été créé par le décret n° 2019-1075 du 21 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024				
				2022	2024-2025				
Centrale Lille Institut ITEEM CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025				
				2022	2024-2025				
Centrale Lille Institut IG2I 13, rue Jean-Souvraz 62300 Lens <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'IG2I de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025				
				2022	2024-2025				
Centrale Lille Institut Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mendeleiev - CS 90108 59652 Villeneuve-d'Ascq	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024				
				2019	2023-2024				
École nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix cedex (Université de Lille) <i>L'université de Lille a été créée par le décret n° 2021-1206 du 20 septembre 2021.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des arts et industries textiles (Université de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024				
				2019	2023-2024				
				2019	2023-2024				
				2019	2023-2024				
				2019	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>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie civil</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité systèmes embarqués et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et informatique industrielle</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité instrumentation</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité mécanique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire</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
			Formation continue	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
			Formation continue	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024

- site de Lille				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			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 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 civil et systèmes 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	IPHC	2019	2023-2024
- site de Dunkerque			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2019	2023-2024
- site de Douai			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation continue	ISPA	2019	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti	Euraénergie	2020	2022-2023
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation continue	Euraénergie	2020	2022-2023
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
- 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	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	Formation continue	IPHC	2016	2021-2022 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	2021-2022 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
	Privé	JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France [*]) Ecole 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
		(*) Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. Au 1 ^{er} octobre 2020, Yncréa Hauts-de-France change d'identité et devient JUNIA		Formation continue	2019	2023-2024
		- sites de Lille et de Châteauroux		Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
	Privé	JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban 59046 Lille cedex	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
		- site de Bordeaux		Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
	Privé	JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur d'agriculture 2 rue Norbert Ségard BP 41290 59014 Lille cedex	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

- site d'Antibes	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA, spécialité paysage	Formation continue	2022	2024-2025			
					Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
					Formation continue	2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
					Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRÉTEIL							
Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris	2019	2023-2024			
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	2019	2023-2024			
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace	2022	2024-2025			
Université Paris XII École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) (ex école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) Créteil) 71 rue Saint-Simon 94010 Créteil cedex (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité génie biomédical et santé	2022	2024-2025			
		Formation initiale sous statut d'étudiant					
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025			
		Formation continue	2022	2024-2025			
Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité informatique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025				
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025			
		Formation continue	2022	2024-2025			

	Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité systèmes d'information		Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
			Formation continue	2022	2024-2025
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité énergétique		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité mathématiques appliquées <i>(nouvel intitulé en remplacement de « mathématiques appliquées et calcul scientifique »)</i>		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité instrumentation		Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2022-2023
	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique <i>(nouvel intitulé en remplacement d'« informatique et réseaux »)</i>	Public Enseignement supérieur	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 mécanique		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 production et gestion des risques <i>(nouvel intitulé en remplacement de maintenance et fiabilité des processus industriels)</i>		Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
Université Paris-XIII - Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée » 99, avenue Jean-Baptiste-Clément 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur				
Université Gustave Eiffel École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Cité DESCARTES 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne 77454 Marne-la-Vallée cedex 2 (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur				
L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019, fusionnant l'Université de Marne la Vallée et l'IFSTTAR.					

EPF Bâtiment d'Alembert 55 avenue du Président Wilson 94230 Cachan Sites de Cachan, Montpellier et Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation initiale sous statut d'apprenti		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	2023-2024
- 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 Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) 79 avenue Aristide-Briand 94110 Arcueil cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
- Arcueil - Egletons pour les 2 premières années de formation			Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Moilière 94200 Ivry-sur-Seine (Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Lille, Paris, Lyon, et Bordeaux)	Privé	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
(Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon et Bordeaux)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- site de Lille					2021	2023-2024
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire 94270 Le Kremlin-Bicêtre cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'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	Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex	Privé		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
- site d'Orléans			Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	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 énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	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 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	Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2022-2023
Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
				Formation continue		2019	2022-2023
Académie de PARIS							
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2018	2023-2024
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue		2018	2023-2024

- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban) et d'Abidjan (Côte d'Ivoire)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2022	2023-2024
- 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		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 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 électrique	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 systèmes électroniques	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 agroalimentaire	Formation continue		2018	2023-2024

<p>- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)</p> <p>- sur les sites de Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli, Bikfaya (Liban)</p> <p>- site du Mans (École supérieure des géomètres et topographes)</p> <p>Formations partenariales</p> <p>- site de Paris (cf. annexe)</p> <p>- site de Saint-Denis</p>	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
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés automatisés	Formation continue		2022	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés)	Formation continue		2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2020	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2023-2024
	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	AFIA	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018	2023-2024

- site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2023-2024
		Formation continue		2018	2023-2024
- site de Beauvais	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2023-2024
		Formation continue		2021	2023-2024
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (<i>cf. annexe</i>) site de Limoges	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
		Formation continue		2018	2023-2024
- site de Châtelleraut	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site d'Angoulême	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
- site d'Angoulême	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
		Formation continue		2018	2023-2024
- site de Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
		Formation continue		2021	2023-2024
- centre régional Grand-Est site de Reims	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2018	2023-2024
		Formation continue		2018	2023-2024
- site de Reims	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024

<p>- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris (voir annexe)</p> <p>- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Metz, Paris (voir annexe)</p> <p>- centre d'enseignement et de recherche de Lille</p> <p>- centre d'enseignement et de recherche d'Angers</p> <p>- centre d'enseignement et de recherche de Paris</p> <p>- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry</p> <p>- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence</p>	Formation continue	2018			2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018			2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018			2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021			2023-2024
	Formation continue	2021			2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021			2023-2024
	Formation continue	2021			2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	ITI des Deux-Savoies		2023-2024
	Formation continue	2018	ITI des Deux-Savoies		2023-2024
	Formation continue	2018	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur		2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur		2023-2024
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	AFITP PACA		2023-2024
Formation continue	2018	AFITP PACA		2023-2024	
Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur		2023-2024	
Formation continue	2018	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur		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	ITI1 Aquitaine	2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 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 continue	ITI1 Aquitaine	2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Aquitaine	2021	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Metz			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITI1 Champagne-Ardenne	2020	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Champagne-Ardenne	2020	2023-2024
- centre d'enseignement et de recherche de Metz			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mecatronique et génie industriel</i>)	Formation continue	ITI1 Lorraine	2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Lorraine	2018	2023-2024
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue	ITI1 Lorraine	2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
Université Sorbonne Sorbonne École polytechnique universitaire 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05 Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1 ^{er} janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation continue		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITI1 Ile de France	2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Ile de France	2018	2023-2024
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux	Formation continue	ITI1 Ile de France	2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024

				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			ITI Ile de France	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
			ITI Ile de France	Formation continue		2018	2023-2024
		Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2023-2024
		Public Économie		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
				Formation continue		2018	2023-2024
		Public Ville de Paris		Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024

- centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon (*) formation à Vannes - centre de Toulouse - centre de Strasbourg-Europe	ITII Nord-Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024
		Formation continue	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024
		Formation continue	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024
		Formation continue	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024
Académie de VERSAILLES CentraleSupélec Plateau de Moulon - 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay) - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz <i>L'université Paris-Saclay, a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i> École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau 95014 Cergy Pontoise cedex (CY Alliance) École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance 91025 Évry	Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025 Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021-2022
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2023-2024
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	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	2022	2024-2025

Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITI 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 Vélizy-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'apprenti	ITI 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 Vélizy-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 mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes numériques pour l'industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2022-2023
Université Paris-X, UFR SITEC 50, rue de Sevres 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique	Formation continue	ITI 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	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024

École polytechnique route de Saclay 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)	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
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)	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2024-2025
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry 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)	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2022-2023
Groupes des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'administration économique 5, avenue Henry Le Chatelier 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i>	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)	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2023-2024
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)	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024
				Formation continue	2019	2022-2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2019	2022-2023
CESI	Privé					

<p>Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PB5 92074 Paris La Défense</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)</p>			<p>2019</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formation dans le centre de Nice-Sophia (voir annexe)</p>		<p>Formation continue</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Nice-Sophia, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)</p>		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formations dans les centres de Dijon, du Mans et de Montpellier (voir annexe)</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2021</p>	<p>2023-2024</p>
<p>- 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 (voir annexe)</p>		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2021</p>	<p>2023-2024</p>
<p>- formations dans les centres d'Arras, La Rochelle, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)</p>		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2022</p>	<p>2024-2025</p>
<p>- formations dans les centres d'Aix-en-Provence et Reims (voir annexe)</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formation dans le centre de Paris- Nanterre</p>		<p>Formation continue</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formations dans les centres d'Angoulême et Strasbourg (voir annexe)</p>		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formation dans le centre de Brest (voir annexe)</p>		<p>Formation continue</p>	<p>2018</p>	<p>2022-2023</p>
<p>- formations dans les centres d'Arras, Brest, Bordeaux et Lyon (voir annexe)</p>		<p>Formation continue</p>	<p>2021</p>	<p>2023-2024</p>
<p>- formation dans le centre de Rouen (voir annexe)</p>	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'école supé-</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2021</p>	<p>2023-2024</p>
		<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2021</p>	<p>2023-2024</p>

- site de Cergy-Pontoise						2022-2023
- sites de Cergy-Pontoise et de Grasse						2023-2024
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12 avenue Paul-Delouvrier CS20749 Montigny 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines - sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval	Privé		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique (en remplacement de génie énergétique et climatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023-2024
- site de Bordeaux			Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2024-2025
- site de Laval			Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques	Formation continue		2024-2025
- sites de Montigny-le-Bretonneux				Formation continue		2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) - sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne	Privé		Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2021-2022 2023-2024
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023-2024
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Defense cedex (à compter de la rentrée 2022, les 3 premières années de la formation sont également dispensées sur le site de Nantes)	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023-2024

76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex	<i>remplacement d' architecture des systèmes d'in-formation)</i>	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et génie chimique (<i>nouvel intitulé en remplacement de chimie et procédés</i>)	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique</i>)	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2014	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 propulsion	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			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
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i>)	Formation continue			2021	2025-2026
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil et urbain (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil</i>), en convention avec l'université du Havre	Formation continue			2021	2025-2026	
	Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2025-2026	
	Formation continue			2021	2025-2026	

			Formation continue	ITI Normandie	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement
			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'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité génie industriel			
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure maritime			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen			
			Ingénieur diplômé de l'Esitpa, école d'ingénieurs en agriculture			
			Ingénieur diplômé de l'ESIGLEC			
			École nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre - Site du Havre, 10 quai Frissard, 76600 Le Havre - Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille cedex 08 - Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes cedex 04 - site de Marseille, puis du Havre ou de Nantes	Public Mer		
			École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Epron	Privé		
			- site de Vaux-en-Velin			
			ESITPA, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex (Voir académie d'Amiens - Institut poly- technique UniLaSalle)	Privé		
			ESIGLEC (ex. École supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex	Privé		
Région académique NOUVELLE-AQUITAINE						
Académie de BORDEAUX						

Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland 33607 Pessac cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2021	2025-2026
			Formation continue	IFRIA-Aquitaine	2021	2025-2026
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur Albert Schweitzer, BP 99 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			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 électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
	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 informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
	Formation continue		2021	2025-2026		
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications,	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
	Formation continue		2021	2025-2026		

École nationale supérieure en environnement, géossources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin, 33607 PESSAC Cedex	Public Enseignement supérieur	développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	2017	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022		
						Formation initiale sous statut d'étudiant	2022-2023
Institut polytechnique de Bordeaux (*) Ecole nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique Zone aéroportuaire 24, rue Marcel-Issartier, 33700 Mérignac (*) 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	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 continue	2021	2022-2023		
Formation initiale sous statut d'étudiant						2025-2026	
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	2025-2026		
						Formation initiale sous statut d'étudiant	2023-2024
						Formation initiale sous statut d'apprenti	2025-2026
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	2025-2026		
						Formation continue	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	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	
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'étudiant	2021	2025-2026	
			Formation continue	2021	2025-2026	
Académie de LIMOGES						
Université de Limoges École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis 87068 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	
			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
			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'étudiant	2021	2025-2026
			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'étudiant	2021	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
			- sites de Limoges et Brive	- sites de Limoges et Égletons	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant
Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025				

- site de Limoges						2022	2024-2025
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834 87015 Limoges cedex	Privé		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL- photonique ENSCI de l'université de Limoges, spécialité photique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
- site de Rodez			Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informa- tique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
				Formation continue		2021	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2021	2025-2026
				Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	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
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, spécia- lité génie industriel pour l'aéronautique et l'es- pace, en convention avec le CNAM Nouvelle- Aquitaine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 86073 POITIERS	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
École d'ingénieurs généralistes - La Rochelle (EIGSI) (ex École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foletier 17041 La Rochelle cedex 1	Privé		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)				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 MONTPELLIER 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	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'apprenti	2020		2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	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'apprenti	2020		2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020		2024-2025	
			Formation continue	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'université de Montpellier, spécialité matériaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2024-2025	
			Formation continue	2020		2024-2025	

- site de Nîmes	Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur	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	2020	2024-2025
Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
				Formation continue	2020	2024-2025
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) (*) École nationale d'études supérieures agromontomiques de Montpellier (Institut Agro Montpellier) 2, place Pierre-Viala 34060 Montpellier cedex 01	Public Agriculture	Public Agriculture	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 (<i>nouvel intitulé en remplacement d'agronome à vocation générale</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
				Formation continue	2020	2023-2024
(*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifié créant l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro)	Public Agriculture	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Montpellier de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie et agroalimentaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières 30319 Alès cedex	Public Économie	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom	Formation continue	2020	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020 Arrêt du recrutement 2019
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières 30319 Alès cedex	Public Économie	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

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

Académie de NANTES												
<p>École centrale de Nantes 1, rue de la Noë 44321 Nantes cedex 03 (Nantes université) Nantes université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1^{er} octobre 2021.</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024						
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
										Formation continue	2021	2023-2024
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
										Formation continue	2021	2023-2024
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2023-2024
										Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
										Formation continue	2021	2023-2024
<p>Université de Nantes École polytechnique universitaire Rue Christian-Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609 44306 Nantes cedex 3</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026						
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
										Formation continue	2021	2023-2024
										Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
										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	2025-2026
										Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
										Formation continue	2021	2025-2026
										Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
- site de la Roche-sur-Yon		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	2021	2025-2026

<p>École supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou cedex</p> <p>- site d'Aix-en-Provence</p> <p>- sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence</p> <p>- site de Saint-Barthélemy-d'Anjou</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité gestion des risques et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p>	<p>ITII Pays de la Loire</p> <p>ITII Pays de la Loire</p>	<p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p>	<p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p> <p>2023-2024</p> <p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p>
<p>École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau – CS 90717 49107 Angers Cedex 2 - sites d'Angers, Dijon et Vélizy-Villacoublay</p> <p>- site d'Angers</p> <p>- site de Vélizy-Villacoublay</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</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>		<p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2022</p> <p>2022</p>	<p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p>
<p>École supérieure d'agricultures d'Angers 55, rue Rabelais. B.P. 748 49007 Angers cedex 1</p> <p>- site de Saint-Quentin-en-Yvelines</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agricultures d'Angers</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>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2022</p>	<p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p> <p>2025-2026</p> <p>2024-2025</p>
<p>École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605 44306 Nantes cedex 3</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021</p>	<p>2025-2026</p>

Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2025-2026
			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'Etoile - 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023
Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	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 mécanique et énergétique	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 microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2022-2023
			Formation continue	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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique	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	2015	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020		2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021		2024-2025
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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique	Formation continue	2021		2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		2022-2023
Université de Toulon École d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon	Formation continue	2021		2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020		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	Accréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES							
Académie de LYON	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Lattarjet 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innovation, diplôme de l'école polytechnique universitaire 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 technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Épinal - site d'Arceuil	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé de l'École nationale supérieure des technologies du bois de l'université de Lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois	Formation continue		2020	2022-2023
	École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel 57970 Yutz	Privé	Ingénieur spécialisé, diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2027-2028
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRETEIL	Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
Académie de VERSAILLES	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Transition énergétique	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue		2022	2024-2025
	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison	Public Transition énergétique	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplôme 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 économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplôme 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	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
				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	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	Acréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2020-2021 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</i>
			Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation conti- nue		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et motorisation (<i>nouvel intitulé en remplacement de motorisa- tions</i>), diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation conti- nue		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'apprenti		2019	2023-2024
				Formation conti- nue		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 conti- nue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation conti- nue		2019	2023-2024

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation conti- nue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR							
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, diplôme de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechnique, diplôme de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplôme de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
Académie de NICE	EURECOM Campus SophiaTech 50, route des Chappes 06410 BIOT	Privé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
				Formation conti- nue		2015	2022-2023
			Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023
				Formation conti- nue		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) Mécanique	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 ICHEC-ECAM-ISFSC (Bruxelles) (ex. Haute-École Léonard-de-Vinci)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Électromécanique Électronique Informatique	2021	2027
Belgique	Haute École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Géomètre Ingénierie de la santé	2021	2024
Belgique	Haute École Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Électromécanique Électronique	2021	2027
Belgique	Haute École Namur-Liège-Luxembourg (Namur)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie Génie énergétique durable 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 de l'université 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
				2016	2022
				2019	2024
Belgique	Université libre de Bruxelles – École de bioingénierie de Bruxelles	Diplôme de master de l'école de bioingénierie de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles	Chimie et bioindustries Sciences agronomiques Sciences et technologies de l'environnement	2019	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) 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 Faculté des bioingénieurs	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2019	2024
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Gestion des forêts et des espaces naturels 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	Architecture Génie biomédical Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie énergétique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanoscience, nanotechnologie et nanogénie	2016	2022
Belgique	Université de Gand –Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur ⁽¹⁾ <i>Diplômes délivrés en coopération avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)</i>	Architecture Génie biomédical ⁽¹⁾ Génie civil Génie électrique Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2022
Belgique	Vrije Universiteit Brussel (VUB) – Faculté d'ingénierie	Diplôme de master européen en science ⁽¹⁾ <i>Diplômes délivrés en coopération avec la VUB - Vrije Universiteit Brussel</i> ⁽²⁾ <i>Diplômes délivrés en coopération avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles</i>	Photonique ⁽¹⁾ Génie architectural ⁽²⁾ Génie chimique et des matériaux ⁽²⁾ Génie civil ⁽²⁾ Génie électrique ⁽²⁾ Génie électromécanique ⁽²⁾	2016	2022
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique	Diplôme en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur	Informatique appliquée	2019	2022
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Faculté de génie chimique Filière francophone d'ingénieur	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia Diplôme de fin d'études supérieures Grade Universitaire de « Master »	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2020	2026
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie chimique et biochimique Qualification professionnelle « ingénieur chimiste »	2017	2023
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie civil – Bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de Génie civil et hydraulique</i>) Génie de l'eau, de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles (<i>nouvel intitulé en remplacement d'Eau et assainissement</i>) Génie électrique et énergétique	2020	2026

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'École centrale de Pékin 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 en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	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 (Zhuhai)	Master d'ingénierie en génie énergétique en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2015	2022
Chine	Université Tianjin	Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin	Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique	2017	2023
Liban	Université Libanaise - Faculté de Génie (Hadath)	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise	Génie de chimie industrielle et pétrochimie Génie civil Génie électrique et électronique Génie mécanique	2019	2022
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		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 Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École de génie civil de Hanoi	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 Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hanoi	Génie civil	2016	2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang	Génie aéronautique Génie contrôle et automatisation (en remplacement de : 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 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 Crédençe, 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-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Strasbourg-Europe : 2 rue de Madrid, CS 20013, 67012 Strasbourg Cedex ;
- centre de Toulouse, 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse ;
- centre de 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).