

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 10 décembre 2024 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS2428725A

La ministre du partenariat avec les territoires et de la décentralisation, le ministre des armées et des anciens combattants, la ministre de la transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques, le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, la ministre de l'agriculture, de la souveraineté alimentaire et de la forêt et le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche,

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<sup>er</sup>.** – Les tableaux 1 et 2 annexés au présent arrêté présentent la situation au 1<sup>er</sup> septembre 2024 des établissements accrédités à délivrer le titre d'ingénieur diplômé.

**Art. 2.** – Le tableau 3 annexé au présent arrêté présente la situation au 1<sup>er</sup> septembre 2024 des établissements autorisés à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

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

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

Fait le 10 décembre 2024.

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

Pour le ministre et par délégation :

*La cheffe du service de la stratégie  
des formations et de la vie étudiante,  
adjointe du directeur général  
de l'enseignement supérieur  
et de l'insertion professionnelle,*

L. VAGNER-SHAW

*La ministre du partenariat avec les territoires  
et de la décentralisation,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le secrétaire général,*

G. LEFORESTIER

*Le ministre des armées  
et des anciens combattants,*

Pour le ministre et par délégation :

*La directrice des ressources humaines,*

C. KRYKWINSKI

*La ministre de la transition écologique, de l'énergie,  
du climat et de la prévention des risques,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le secrétaire général,*

G. LEFORESTIER

*Le ministre de l'économie,  
des finances et de l'industrie,*  
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

*La ministre de l'agriculture,  
de la souveraineté alimentaire  
et de la forêt,*

Pour la ministre et par délégation :  
*Le directeur général  
de l'enseignement et de la recherche,*  
B. BONAIMÉ

## ANNEXE

TABLEAU 1. – ÉCOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ

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

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES</b>						
<b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b>						
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École d'ingénieur SIGMA Clermont 20 avenue Blaise Pascal TSA 62006 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cézeaux, 2, avenue Blaise-Pascal – TSA 60206 - 63178 Aubière Cedex	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	ITI Auvergne	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026

<p>(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>– 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	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
				Formation continue	2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				<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>– site de Montluçon</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026				
Formation continue	2020	2025-2026				
Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026				
Formation continue	2020	2025-2026				
Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026				
Formation continue	2020	2025-2026				
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026				
Formation continue	2020	2025-2026				
Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026				
Formation continue	2020	2025-2026				

Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) (voir académie de Lyon)	Agriculture	Formation continue	2020	2025-2026	
					Formation initiale sous statut d'apprenti
<b>Académie de GRENOBLE</b>					
Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex (Université Grenoble Alpes) <i>L'université Grenoble Alpes a été créée par le décret n° 2019-1123 du 31 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie énergétique et industriel ( <i>nouvel intitulé en remplacement de management technologique</i> ) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble Ecole 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)	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026

681, rue de la Passerelle - Domaine universitaire - BP 72 - 38402 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble Cedex 1 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
			Formation continue	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence Cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité microélectronique et télécommunications ( <i>nouvel intitulé en remplacement de conception des systèmes intégrés</i> ) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux rue de la communication imprimée et des biomatériaux (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026

<p>Domaine universitaire – 461, rue de la Papeterie – CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex (Université Grenoble Alpes)</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<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	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
<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>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique industrielle et instrumentation</i>) (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
<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>Public Enseignement supérieur</p>	<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 continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
<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>Public Enseignement supérieur</p>	<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 continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
<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>Public Enseignement supérieur</p>	<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 continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
<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>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux (Université Grenoble Alpes)</p>	Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026

			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation continue		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2024	2025-2026
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
			Formation continue		2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2024	2025-2026
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
			Formation continue		2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
			Formation continue		2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
			Formation continue		2024	2025-2026

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé  
(Université Grenoble Alpes)

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité systèmes numériques - instrumentation (nouvel intitulé en remplacement d'instrumentation, automatique, informatique)

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité informatique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité bâtiment

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité écologie industrielle

Public Enseignement supérieur

Université de Chambéry  
École polytechnique universitaire de Savoie  
Domaine universitaire, 5, chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy-le-Vieux  
Cedex  
- site d'Annecy

- sites d'Annecy et de Chambéry

- site de Chambéry



- site d'Annecy		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
						Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024		
						Formation continue	2021	2025-2026
						Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024		
Académie de LYON	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2021	2025-2026		
						Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024		
						Formation continue	2021	2025-2026
						Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024		
École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
						Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement d'énergie)		
						Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
						ITI de Lyon		
École centrale de Lyon École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2 Décret n° 2020-159 du 24 février 2020 portant intégration de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne à l'École centrale de Lyon et arrêté du 17 juillet 2020 portant création d'une école interne à l'École centrale de Lyon entrée en vigueur le 1 <sup>er</sup> janvier 2021	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026		
						Formation continue	2020	2025-2026
						ITI de Lyon		
						ITI Loire		
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026		
						Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
						SUP BTP Rhône-Alpes-Auvergne		
						Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026

<p>Institut national des sciences appliquées de Lyon          Domaine scientifique de la Doua          20 avenue Albert Einstein          69621 Villeurbanne Cedex</p> <p>– sites de Villeurbanne et d'Oyonnax</p> <p>– site de Villeurbanne</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biotechnologies et bioinformatique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de biosciences</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et génie urbain ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil et urbanisme</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue	ITII Lyon	2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et génie de l'environnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie énergétique et environnement</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2025-2026
			Formation continue	ITII Lyon	2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
	Formation continue		2020	2025-2026		
			2020	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024		

<p>Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Annino, 42000 Saint-Étienne</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et génie des matériaux</i>)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité photographie et informatique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement d'optique en partenariat avec ITII Loire</i>)</p>	Formation continue	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité informatique et électronique</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées</p>	Formation continue	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique</p>	Formation continue	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation continue	2020	2025-2026
		<p>Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet, 69622 Villeurbanne Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique</p>	Formation continue			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation continue			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation continue			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation continue			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation continue			2020	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2025-2026

- site de Roanne			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
École nationale des travaux publics de l'État 3, rue Maurice-Audin, 69518 Vaux-en-Velin	Public Transition écologique		Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'État	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Etienne	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	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie nucléaire (nouvel intitulé en remplacement de génie des installations nucléaires), en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
- sites de 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	2025-2026
				Formation continue	2020	2025-2026

- site de Gardanne	Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet-Agro Sup) 1, avenue Bourgelat 69280 Marcy-l'Étoile - site de Lempdes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2025-2026
			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	2025-2026
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique et informatique	Formation continue		2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et réseaux de communication</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	ITII Lyon	2023	2025-2026
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie des procédés	Formation continue	ITII Lyon	2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026



Région académique BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ						
Académie de BESANÇON						
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026	
			Formation continue	2023	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026	ITIII Franche-Comté
			Formation continue	2023	2025-2026	ITIII Franche-Comté
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026	ITIII Franche-Comté
			Formation continue	2023	2025-2026	ITIII Franche-Comté
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Site de Sevenans 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de systèmes industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028	ITIII Franche-Comté
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et transports (nouvel intitulé en remplacement de mécanique)			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028	
			Formation continue	2023	2027-2028	





<p>Arrêté du 22 janvier 2024 portant création de l'École polytechnique universitaire de Bourgogne.</p>	<p>– site du Creusot</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité informatique et réseaux</p>	Formation continue		2023	2027-2028
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
				Formation continue		2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
				Formation continue		2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
				Formation continue		2023	2025-2026
<p>Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31 58027 Nevers Cedex</p>	<p>– site d'Auxerre</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Formation continue		2023	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2023	2025-2026	
<p>Ingénieur diplômé l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique</p>				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2023	2025-2026
<p>Ingénieur diplômé l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie industriel</p>				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2023	2025-2026

<p>Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (ex-Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon Décret n° 2021-1723 du 20 décembre 2021 portant intégration de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et modifiant diverses dispositions relatives à celui-ci.</p>	<p>Public Enseignement supérieur / Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITI Bourgogne</p>	2023	2025-2026	
					<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	2022	2028-2029
					<p>Formation continue</p>	2022	2028-2029
					<p>Formation sous statut d'apprenti</p>	2022	2024-2025
<p>Région académique BRETAGNE</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>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</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Bourgogne</p>	2022	2028-2029	
					<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	2022	2028-2029
					<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	2022	2028-2029
					<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	2022	2028-2029
<p>Académie de RENNES</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Bourgogne</p>	2024	2026-2027	
					<p>Formation continue</p>	2024	2026-2027
					<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	2021	2026-2027
					<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	2021	2026-2027
<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>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Bourgogne</p>	2024	2026-2027	
					<p>Formation continue</p>	2024	2026-2027
					<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	2021	2026-2027
					<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	2021	2026-2027

<p>Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes)</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
<p>Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts.</p>		<p>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)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITH Bretagne</p>	2024	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie physique et matériaux <i>(nouvel intitulé en remplacement de science et génie des matériaux)</i> (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité mathématiques appliquées <i>(nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique)</i> (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique <i>(nouvel intitulé en remplacement d'électronique, en convention avec le CESI)</i> (Université de Rennes)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2021	2026-2027
<p>Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique <i>(ex-Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire)</i> Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal 29280 Plouzané</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>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></p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027

<p>- site de Quimper</p> <p>Université de Rennes (*) École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont - CS 80518 22300 Lannion Cedex (*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2023. Elle se substitue à l'université Rennes-I.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années</p>		2024	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	ITI1 Bretagne	2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité multimédia et réseaux</p>	<p>Formation continue</p>	ITI1 Bretagne	2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique et électronique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	ITI1 Bretagne	2022	2024-2025
		<p>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>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	ITI1 Bretagne	2022	2024-2025
			<p>Formation continue</p>	ITI1 Bretagne	2021	2026-2027
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Université de Rennes (*) École supérieure d'ingénieurs de Rennes Campus Beaulieu, bâtiment 411 bis, 263, avenue du Général-Leclerc - CS 74205</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>			

<p>35042 Rennes</p> <p>(*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2023. Elle se substitue à l'université Rennes-I.</p> <p>- sites de Rennes et de Saint-Brieuc</p> <p>Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 – 56321 Lorient</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes, spécialité technologies de l'information pour la santé</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes, spécialité systèmes numériques et réseaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie civil</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant			2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années			2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne		2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne		2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2026-2027
			Formation continue			2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest		2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2021	2026-2027
			Formation continue			2021	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne		2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2024	2026-2027
Formation continue			2024	2026-2027			

- site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie énergétique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2023	2026-2027
		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 continue	ITII Bretagne	2021	2026-2027
	Public Agriculture	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	ITII Bretagne	2021	2026-2027
- site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Bretagne	2021	2025-2026







- site de Brest			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2024	2026-2027
					2024	2026-2027
					2023	2026-2027
- site de Nantes			Formation continue	ITII Bretagne	2023	2026-2027
					2023	2026-2027
- site de Brest		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2026-2027
					2024	2026-2027
<b>Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE</b>						
<b>Académie d'ORLÉANS-TOURS</b>						
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 60013 – 18022 Bourges Cedex - site de Bourges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
- Campus de Blois		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
					2023	2024-2025



			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Centre-Val de Loire	2023	2027-2028
<b>Région académique de CORSE</b>						
	Université de Corse École d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
	Aflokkat Centre professionnel A. Stella 20167 Sarrola-Carcopino	Privé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2027-2028
			Formation continue		2024	2027-2028
<b>Région académique GRAND EST</b>						
<b>Académie de NANCY-METZ</b>						
	Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS 65820 57078 Metz Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2023	2027-2028





Université de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	France-Chimie	2023	2027-2028
					2023	2027-2028
Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Epinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	France-Chimie	2023	2025-2026
					2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	France-Chimie	2023	2027-2028
					2023	2027-2028
Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes 193, avenue Paul-Muller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2023	2027-2028
					2023	2027-2028
					2023	2027-2028
Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes 193, avenue Paul-Muller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité cybersécurité	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2023	2025-2026
					2023	2027-2028
			Formation continue	ITII Lorraine	2023	2027-2028

<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>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026
			<p>École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi 57070 Metz</p>	Privé	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz</p>
Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026			
<p>École supérieure du soudage et de ses applications Espace Cormontaigne 4, boulevard Henri-Becquerel 57970 Yutz (école de spécialisation) Voir tableau n°3</p>	Privé		Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026
<b>Académie de REIMS</b>					
<p>Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman 51100 Reims</p>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026

<p>Université de Reims École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique 9A rue Claude Chrétien 08000 Charleville-Mézières</p> <p>– site de Reims</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité énergétique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité génie urbain et environnement</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité matériaux et mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux et génie des procédés</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité automatique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et robotique</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité mécanique et génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
<p>Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, CS 42060 10004 Troyes</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>



- sites de Nogent et de Troyes	Formation continue		2023	2027-2028	
		Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2023	2025-2026	
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Formation continue		2023	2027-2028
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
		Formation continue		2023	2027-2028
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue		2023	2027-2028
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Formation continue		2023	2027-2028
Académie de STRASBOURG	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
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 énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028



<p>Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Alsace</p>	<p>2024</p>	<p>2027-2028</p>
<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années</p>	<p>ITII Alsace</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>	
<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Alsace</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>	
<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité chimie-biotechnologies</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Alsace</p>	<p>2023</p>	<p>2027-2028</p>	
<p>Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité écologie industrielle des matériaux polymères</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2023</p>	<p>2025-2026</p>	

Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et systèmes numériques ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et informatique industrielle</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2023	2027-2028
Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API – 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialités technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
		Ingénieur diplômé de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, cour des Cigarières - CS 61039 67070 Strasbourg	Public Agriculture		Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
ICAM, Institut catholique d'arts et métiers Site de Strasbourg-Europe 2, rue de Madrid CS 20013 67012 Strasbourg Cedex (Voir ICAM, Institut catholique d'arts et métiers – Académie de Paris)	Privé					
<b>Région académique de la GUADELOUPE</b>						
Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 97157 Pointe-à-Pître	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité environnement et matériaux ( <i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2026-2027
			Formation continue		2023	2026-2027

			Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité énergétique		Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2026-2027
					Formation continue		2023	2026-2027
<b>Région académique HAUTS-DE-FRANCE</b>								
<b>Académie d'AMIENS</b>								
Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
			Formation continue		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
			Formation continue		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
			Formation continue		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
			Formation continue		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025		
			Formation continue		2019	2024-2025		
Université d'Amiens Ecole d'ingénieurs Jules Verne (*) Canopé - 45, rue Saint-Leu 80026 Amiens (*) Arrêté du 18 juillet 2023 portant création de l'école d'ingénieurs Jules Verne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité cyber-sécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et les deux dernières années		2023	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025		
- site de Saint-Quentin		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité logistique	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et les deux dernières années		2023	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025		

École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025
Institut polytechnique UniLaSalle 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex – sites de Beauvais et de Rouen ( <i>nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture</i> )	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation continue	2023	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025
– site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agroalimentaire et santé ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'alimentation et santé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025
			Formation continue	2019	2024-2025
– site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité géosciences et environnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025
			Formation continue	2019	2024-2025
– site de Bruz		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025
			Formation continue	2019	2024-2025
– site d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique UniLaSalle, spécialité génie énergétique et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2024-2025

École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin - sites de Saint-Jean d'Illac et de Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025
<b>Académie de LILLE</b>					
Centrale Lille Institut Ecole centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Centrale Lille Institut a été créé par le décret n° 2019-1075 du 21 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025
Centrale Lille Institut ITEEM CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut <i>(en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
Centrale Lille Institut IG2I 13, rue Jean-Souvraz 62300 Lens <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'IG2I de Centrale Lille Institut <i>(en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
Centrale Lille Institut Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mendeleïev - CS 90108 59652 Villeneuve-d'Ascq <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
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	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025
		Formation continue	Formation continue	2019	2024-2025

<p>Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9 (*) (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>(*) l'institut national des sciences appliquées Hauts-de-France a été créé le 10 septembre 2019 par le décret n° 2019-942 qui a créé aussi l'université polytechnique Hauts-de-France (UPHF), établissement expérimental.</p>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie électrique et informatique industrielle (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécatronique (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécanique et énergétique (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique industrielle et automatique (Université polytechnique Hauts-de-France)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique et cybersécurité (Université polytechnique Hauts-de-France)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2019	2024-2025
			Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2019	2024-2025
			Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025



<p>Université de Lille (*) École polytechnique universitaire Cité scientifique, boulevard Paul-Langevin 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex</p> <p>(*) Le décret n° 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie civil et bâtiment (Université polytechnique Hauts-de-France)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité électronique des systèmes embarqués (Université polytechnique Hauts-de-France)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité multimédia (Université polytechnique Hauts-de-France)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2022	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation continue</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2019	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie civil</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation continue</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2019	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité systèmes embarqués et génie électrique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation continue</p>		2019	2024-2025
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2019	2024-2025
		<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité instrumentation</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
	<p>Formation continue</p>		2019	2024-2025		
	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025		
	<p>Formation continue</p>		2019	2024-2025		





- sites de Douai et Valenciennes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télecom Lille Douai de l'institut Mines-Télecom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2024-2025	
			Formation continue		IPHC	2019	2024-2025
- sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télecom Lille Douai de l'institut Mines-Télecom, spécialité plâsturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	Polyvia Formation	2019	2024-2025	
			Formation continue		Polyvia Formation	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		Euraénergie	2023	2024-2025
- site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télecom Lille Douai de l'institut Mines-Télecom, spécialité énergétique	Formation continue	Euraénergie	2023	2024-2025	
JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) École des hautes études d'ingénieur 13, rue de Toul 59014 Lille - site de Lille	Privé	Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025	
			Formation continue		2019	2024-2025	
- sites de Lille et de Châteauroux			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025	
JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025	
- site de Bordeaux			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025	
JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur d'agriculture 2 rue Norbert Segard BP 41290 59014 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025	
			Formation continue		2019	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025	

- 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
<b>Région académique ÎLE-DE-FRANCE</b>						
<b>Académie de CRÉTEIL</b>						
Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIII Ile-de-France	2022	2024-2025
		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	
Université Paris XII École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) (ex-Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPÉ) Créteil) 71 rue Saint-Simon 94010 Créteil Cedex (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
			Formation continue		2022	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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		2022	2024-2025	





<p>La Comue expérimentale Université Paris-Est a été créée par le Décret n° 2020-1506 du 1<sup>er</sup> décembre 2020.</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé d'EFREI Paris (Université Paris-Panthéon-Assas)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>EFREI Paris 30-32, avenue de la République 94815 Villejuif Cedex (Université Paris-Panthéon-Assas) L'Université Paris-Panthéon-Assas a été créée par le décret n° 2021-1831 du 24 décembre 2021</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'EPF</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>– site de Bordeaux</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'EPF</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>EPF Bâtiment d'Alembert 55 avenue du Président Wilson 94230 Cachan – sites de Cachan, Montpellier et Troyes</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>– site de Montpellier</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>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</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2022</p>	<p>2024-2025</p>
<p>– Arcueil – Egletons pour les 2 premières années de formation</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2022</p>	<p>2024-2025</p>
<p>École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière 94200 Ivry-sur-Seine (Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Lille, Paris, Lyon, et Bordeaux)</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>
<p>(Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon et Bordeaux)</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2019</p>	<p>2024-2025</p>



- site de Lille	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		2021	2024-2025
- sites de Lyon, Toulouse, Rennes et Strasbourg	Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg 94200 Ivry-sur-Seine - sites d'Ivry-sur-Seine et Toulouse	Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex - sites de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes	ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex - sites de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes	Privé		Ingénieur diplômé de l'ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieurs 2000	2019	2024-2025
- site de Cachan				Ingénieur diplômé de l'ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
- site d'Orléans				Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
- sites de Cachan et de Dijon				Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
- sites de Cachan et de Troyes				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	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023

Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif – sites de Villejuif et de Lyon (*) <i>([*] site de Lyon : uniquement cycle préparatoire + 1<sup>ère</sup> année du cycle ingénieur)</i> – site de Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2027-2028
			Formation continue	2023	2027-2028
Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil <i>(école de spécialisation)</i> <i>Voir tableau n°3</i>	Privé				
<b>Académie de PARIS</b>					
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 <b>Formations « hors temps de travail »</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
<b>Formations « hors temps de travail » également accréditées sur les sites étrangers suivants :</b>					
			– sur les sites de Beyrouth, Baakline, Baalbek, Bikfaya, Nahr Ibrahim, Tripoli (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc)		
			– sur les sites de Beyrouth (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc)		
– sur les sites de Beyrouth, Baakline, Baalbek, Bikfaya, Nahr Ibrahim, Tripoli (Liban),					

d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc)	– sur le site de Casablanca (Maroc)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur les sites de Beyrouth, Bikfaya, Nahr Ibrahim (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur les sites de Beyrouth (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur le site de Beyrouth (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur le site de Beyrouth (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur le site de Casablanca (Maroc)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation continue		2024	2025-2026	
	– sur le site de Beyrouth (Liban)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2024	2025-2026	
	<b>Site du Mans</b> (École supérieure des géomètres et topographes)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité topographie et génie de l'aménagement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de géomètre et topographe</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2025-2026
	<b>Formations partenariales</b>			Formation continue		2024	2025-2026
Centre régional d'Ile-de-France (cf. annexe) – site de Paris		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2025-2026	
– site de Saint-Denis			Formation continue		2024	2025-2026	
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IT III Ile-de-France	2018	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024	
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IT III Ile-de-France	2024	2025-2026	
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2025-2026		





- site de Niort	Formation continue		2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité science de la donnée et intelligence artificielle ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
Centre régional Grand Est (cf. annexe) - site de Reims	Formation continue		2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
- site d'Eckbolsheim	Formation continue	ITI   Alsace	2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
- site de Nancy	Formation continue	ITI   Alsace	2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité environnement et production	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
- site de Metz	Formation continue	ITI   Lorraine	2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
- site de Saint-Dié-des-Vosges	Formation continue	ITI   Lorraine	2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
Centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe) - site d'Avignon	Formation continue		2024	2025-2026	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026
					Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2025-2026



- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation continue		2024	2028-2029
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2024	2028-2029
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel et production ( <i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation continue	AFITP PACA	2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2024	2025-2026
- 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		2024	2028-2029
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2024	2028-2029
- centre d'enseignement et de recherche de Metz	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2024	2028-2029
- site de Chambéry	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2028-2029
- site de Saint-Etienne	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation continue		2024	2025-2026
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2028-2029





Décret n° 2019-209 du 20 mars 2019 modifié portant création de l'université Paris Cité et approbation de ses statuts	Public Ville de Paris	École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel 75272 Paris Cedex 06 (Université Paris sciences et lettres)	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité systèmes informatiques embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029
				Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029
				Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024
				Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité bio-informatique (en remplacement de génie biologique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
				Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue	2024	2028-2029
				Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2026-2027
				Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
				Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029



– centre de Vannes (voir annexe)				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2024	2028-2029
					ITII Bretagne	2024	2028-2029
					ITII Occitanie	2024	2028-2029
					ITII Occitanie	2024	2028-2029
– centre de Strasbourg-Europe			Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027	
				Formation continue	2023	2023-2024	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024
– centres de Sénart, Lille, La Roche-sur-Yon, Vannes, Toulouse			Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, spécialité systèmes numériques et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2023-2024	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024
				Formation continue	2018	2023-2024	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024
				Formation continue	2019	2024-2025	
<b>Académie de VERSAILLES</b>							
CentraleSupélec Plateau de Moulon - 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay) – Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz  L'université Paris-Saclay, a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019	Public Enseignement supérieur Économie		Ingénieur diplômé de CentralesSupélec (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2024-2025	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2024-2025	
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6, avenue du Ponceau 95014 Cergy Pontoise Cedex (CY Alliance)	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025	
				Formation continue	2019	2024-2025	
			Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Ile de France	2019	2024-2025

École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance 91025 Évry	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2022	2024-2025
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay - site de Mantes-la-Ville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	2024-2025
		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	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes numériques pour l'industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025
Université Paris-X UFR SITEC 50, rue de Sévres 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2024-2025
Université Paris-Saclay École polytechnique universitaire Maison de l'ingénieur, Bâtiment 620, Plateau-du-Moulon 91405 Orsay Cedex  L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2024-2025



22 Place de l'Agronomie CS 20040 91123 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay)		(Université Paris-Saclay)							
<i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i>					Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2024-2025		
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)			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025		
Institut Mines-Télécom Télécom Paris (*) 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> <i>(*) Décret no 2023-1179 du 13 décembre 2023 relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut Mines-Télécom</i>	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom Paris de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2024-2025		
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry Cedex (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i>	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2023	2024-2025		
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 Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux <i>(nouvel intitulé en remplacement de réseaux)</i> (Institut polytechnique de Paris)			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025		
École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris)	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école nationale de la statistique et de l'administration économique du groupe des écoles nationales d'économie et statistique (Institut polytechnique de Paris)			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025		
École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris)	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris)			Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025		

L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019				Formation continue		2023	2024-2025
						2023	2024-2025
CESI Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PB5 92074 Paris La Défense	Privé		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années			
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	
- formation dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et de Nice Sophia-Antipolis (voir annexe)				Formation continue		2023	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025	
- formation dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025	
- formation dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Caen, La Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)			Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2024-2025	
- formation dans les centres d'Arras, La Rochelle, Lyon, Nancy, Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025	
- formation dans les centres d'Angoulême, Bordeaux, Caen, Dijon, Lille, Montpellier, Nice Sophia-Antipolis et Orléans (voir annexe)				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)			Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025



<ul style="list-style-type: none"> <li>- formation dans les centres d'Angoulême et Strasbourg (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Brest (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans les centres d'Arras, Brest, Bordeaux et Lyon (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre d'Aix-en-Provence (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Rouen (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Montpellier (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Toulouse (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Mans (<i>voir annexe</i>)</li> </ul>	Formation continue	ITII Ile-de-France	2023	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
	Formation continue		2023	2024-2025
	Formation continue		2021	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
	Formation continue		2021	2024-2025
	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
	Formation continue		2023	2024-2025
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2023	2024-2025
Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2023	2024-2025	
Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2021	2024-2025	
Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025	
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec Builders Ecole d'Ingénieurs (Ex-Ecole supérieure d'Ingénieurs des travaux de la construction de Caen)				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le conservatoire national des arts et métiers				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique, en convention avec l'EPF				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués				
Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués				

<p>– formation dans le centre de La Rochelle (voir annexe)</p>		<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2023	2024-2025
<p>École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS 90009 - 95895 Cergy-Pontoise (CY Alliance)</p>	Privé	<p>Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle</p>	<p>Formation continue</p>		2023	2024-2025
<p>ECAM-EPMI (Ex-École d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautin, 95092 Cergy-Pontoise Cedex – sites de Cergy-Pontoise et de Grasse – site de Cergy-Pontoise</p>	Privé	<p>Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
<p>– sites de Cergy-Pontoise et de Grasse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique (en remplacement de génie énergétique et climatique)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2019	2024-2025
<p>École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Deleuquier CS 20749 Montigny 78086 Saint-Quentin-en-Yvelines – sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval – site de Bordeaux</p>	Privé	<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025
<p>– site de Montigny-le-Bretonneux</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques</p>	<p>Formation continue</p>		2022	2024-2025
<p>– site de Laval</p>			<p>Formation continue</p>		2022	2024-2025
<p>– site de Montigny-le-Bretonneux</p>			<p>Formation continue</p>		2019	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
<p>Institut d'optique théorique et appliquée</p>	Privé	<p>Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>Île-de-France</p>	2021	2024-2025
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2019	2024-2025

<p>2 avenue Augustin Fresnel - Campus poly-technique 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) - sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne</p> <p><i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i></p>		(Université Paris-Saclay)			
<p>École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense Cedex <i>(à compter de la rentrée 2022, les 3 premières années de la formation sont également dispensées sur le site de Nantes)</i></p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2024-2025
<p>ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Éducation 8, rue Pierre de Coubertin 95300 Pontoise</p>	Consulaire	Ingénieur diplômé de l'ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Éducation	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025
<p>École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc 92310 Sèvres</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2024-2025
<p>Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex <i>(école de spécialisation) Voir tableau n°3</i></p>	Public Énergie		Formation continue	2019	2024-2025
<p>École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison <i>(école de spécialisation) Voir tableau n°3</i></p>	Public Énergie				
<b>Région académique de LA RÉUNION</b>					
<p>Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Campus de Terre Sainte 40, avenue de Soweto 97455 Saint-Pierre Cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2024-2025



<p>– site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen Cedex</p> <p>Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'Université 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie nucléaire</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie énergétique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>2024</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'architecture des systèmes d'information</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2021</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>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>)</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2021</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2021</p>	<p>2026-2027</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2021</p>	<p>2026-2027</p>
	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2014</p>	<p>2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021</p>		





- site de Marseille, puis du Havre ou de Nantes				Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2022	2024-2025
Builders École d'Ingénieurs (Ex-École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen) 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Épron	Privé	Ingénieur diplômé de Builders École d'Ingénieurs		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
				Formation continue		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
ESIGELEC (Ex-École supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC		Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
				Formation continue		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
- site de Poitiers				Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2024-2025
<b>Région académique NOUVELLE-AQUITAINE</b>							
<b>Académie de BORDEAUX</b>							
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique		Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation continue		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique				Formation continue		2021	2026-2027
				Formation continue		2021	2026-2027



<p>Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bor- deaux 1, avenue du Docteur Albert Schweitzer, BP 99 33402 Talence Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2026-2027
		<p>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</p>	<p>Formation continue</p>	IFRIA-Aquitaine	2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	IFRIA-Aquitaine	2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2026-2027
		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2026-2027



Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules-Ferry 64075 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Bâtiment ISALAB Campus Montauray 55, rue de Mirambeau 64600 Anglet	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	2026-2027
			Formation continue	2024	2026-2027
- site de Talence			Formation continue	2021	2026-2027
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
			Formation continue	2021	2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie		Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027

Académie de LIMOGES	Université de Limoges Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlants 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'apprenti	2021	2026-2027
				Formation continue	2021	2026-2027
Académie de LIMOGES	Université de Limoges Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlants 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2024-2025
Académie de LIMOGES	sites de Limoges et Brive sites de Limoges et Égletons	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834 87015 Limoges Cedex	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027

- site de Rodez			Formation continue		2024	2026-2027		
					Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2021	2026-2027
					Formation continue		2024	2026-2027
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2026-2027
<b>Académie de POITIERS</b>								
- site de Saint-Herblain	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	2024	2025-2026		
					Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace, en convention avec le CNAM Nouvelle-Aquitaine	2024	2025-2026	
Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 86073 Poitiers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2026-2027			
				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> )	2021	2026-2027		
Université de Poitiers École nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) Pôle Universitaire de Niort 11 rue Archimède - 79000 Niort	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) de l'université de Poitiers, spécialité gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2024	2026-2027			
				Formation continue	2024	2026-2027		
				Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	2024	2026-2027		
			Formation continue		2024	2026-2027		

École d'ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGSI) (ex-École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foletier 17041 La Rochelle Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
				2024	2026-2027
– sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)			Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2026-2027
<b>Région académique OCCITANIE</b>					
<b>Académie de MONTPELLIER</b>					
École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 Montpellier Cedex 5 (Université de Montpellier) <i>L'université de Montpellier a été créée par le décret n° 2021-1207 du 20 septembre 2021.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier (Université de Montpellier)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				2020	2025-2026
Université de Montpellier École polytechnique universitaire Bât 31 - Place Eugène-Bataillon 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
				2020	2025-2026
			Formation continue	2024	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026



Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières 30319 Alès Cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité bâtiment (nouvel intitulé en remplacement de conception et management de la construction)	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité bâtiment (nouvel intitulé en remplacement de conception et management de la construction)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
<b>Académie de TOULOUSE</b>					
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure agronomique de Toulouse Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzeville-Tolosane 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026







<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années</p>		2024	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique et réseaux</p>	<p>Formation continue</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique pour la santé</p>	<p>Formation continue</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes de l'Université de technologie de Tarbes</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes de l'Université de technologie de Tarbes</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes de l'Université de technologie de Tarbes</p>	<p>Formation continue</p>		2020	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes de l'Université de technologie de Tarbes</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		2021	2025-2026
<p>– sites de Rodez et de Toulouse</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes de l'Université de technologie de Tarbes</p>	<p>Formation continue</p>		2021	2025-2026

– sites de Rodez et de Toulouse

Institut national universitaire Jean-François-Champollion  
1, Place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9  
– site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres

Université de technologie de Tarbes (\*)  
École nationale d'ingénieurs de Tarbes  
47, avenue d'Azereix, B.P. 1629  
65016 Tarbes Cedex  
(\*) Décret n° 2023-1094 du 24 novembre 2023 relatif à l'Université de technologie de Tarbes

Université Toulouse-III 118, route de Narbonne 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux informatiques	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Marc Pélegrin BP 54032 31055 Toulouse Cedex	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2025-2026
École nationale de l'aviation civile 7, avenue Édouard-Belin, CS 54005 31055 Toulouse Cedex – sites de Montpelier et de Toulouse	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Coriolis 31057 Toulouse Cedex 1	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet 81013 Albi CT Cedex 09	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2020	2025-2026
École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2025-2026
			Formation continue	2020	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2025-2026
<b>Région académique PAYS DE LA LOIRE</b>					



- site de Saint-Nazaire	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie électrique	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027	Formation continue
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation continue
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation continue
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation continue
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'étudiant
Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Mans Rue Aristote 72085 Le Mans Cedex 9	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
Université d'Angers École polytechnique universitaire (ex-Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers) 62 avenue Notre-Dame-du-Lac 49000 Angers	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation initiale sous statut d'étudiant
					Formation initiale sous statut d'apprenti
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie électrique et énergétique	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027	Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie électrique et énergétique	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027	Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie des procédés	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027	Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation continue	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité acoustique et instrumentation (nouvel intitulé en remplacement de vibrations, acoustique, capteurs)	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé	Public Enseignement supérieur	2021	2026-2027	Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	



- sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence			Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité gestion des risques et environnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
- site de Saint-Barthélemy-d'Anjou			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2026-2027
École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau – CS 90717 49107 Angers Cedex 2 - sites d'Angers, Dijon et Vélizy-Villacoublay	Privé			Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2026-2027
				Formation continue		2024	2026-2027
École supérieure des agricultures 55, rue Rabelais, BP 30748 49007 Angers Cedex 1	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure des agricultures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation continue		2021	2026-2027
- site de Saint-Quentin-en-Yvelines				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605 44306 Nantes Cedex 3	Privé		Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi 72000 Le Mans	Privé		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2026-2027
ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 4, rue Joseph Lakanal 49000 Angers	Privé		Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2026-2027
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2026-2027



			Formation continue		2019	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2024	2026-2027
<b>Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR</b>						
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b>						
<p>École centrale de Marseille Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château-Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille Cedex 13</p> <p>- site de Nice</p> <p>Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2023	2027-2028



<p>Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Colles, BP 145 06930 Sophia Antipolis Cedex</p> <p><i>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</i></p>	Public Enseignement supérieur	<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité informatique</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation continue		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2023	2027-2028
			Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2023	2025-2026
			<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et systèmes embarqués</p>			
<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie biologique</p>						
<p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de mathématiques appliquées et modélisations</i>)</p>						



Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou – 83000 Toulon – sites de Marseille et Toulon		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'élec- tronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	Provence-Alpes-Côte d'Azur	2023	2025-2026
			Formation continue	Provence-Alpes-Côte d'Azur	2023	2025-2026

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

Etablissements français	Diplômes français	Etablissements étrangers	Diplômes étrangers	Accréditation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (voir académie de Créteil) – sites de Sceaux et Munich	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité production et automatisation, en formation initiale sous statut d'étudiant	Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2019	2024-2025
Institut national des sciences appliquées de Rouen (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 Produktionwissenschaft	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

**TABLEAU 3. – LES ÉCOLES AUTORISÉES À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE SPÉCIALISATION AUX ÉLÈVES DÉJÀ TITULAIRES D'UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR**

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES</b>							
<b>Académie de LYON</b>	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innovation, diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lyon-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
	Institut national des sciences appliquées de Lyon Domaine scientifique de la Doua 20 avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex – site d'Oyonnax	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé pour une industrie digitalisée, écoresponsable et efficiente des polymères et composites, diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2024	2025-2026
<b>Région académique GRAND EST</b>				Formation initiale sous statut d'apprenti		2024	2025-2026
				Formation continue		2024	2025-2026
<b>Académie de NANCY-METZ</b>	Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguain, BP 21042 88051 Epinal – site d'Arcueil	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois	Formation continue		2023	2027-2028
	École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel 57970 Yutz	Privé	Ingénieur spécialisé, diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2027-2028
<b>Région académique ÎLE-DE-FRANCE</b>				Formation initiale sous statut d'apprenti		2022	2025-2026

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de CRETEIL	Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2022	2024-2025
				Formation continue		2022	2024-2025
Académie de VERSAILLES	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
				Formation continue		2019	2024-2025
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025	
			Formation continue		2019	2024-2025	



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

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

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2024-2025
<b>Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR</b>							
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b>	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics Campus de Vaufrèges 11, avenue de Luminy 13009 Marseille	Consulaire	Ingénieur spécialisé en modélisation complexe des infrastructures de la construction, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2024-2025
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
<b>Académie de NICE</b>	EURECOM Campus SophiaTech 50, route des Chappes 06410 Biot	Privé	Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2023	2027-2028
				Formation continue		2023	2027-2028
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023
			Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM				

Région académique Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur spécialisé	Voie de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
				Formation continue		2015	2022-2023 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023</i>

TABLEAU 4. – DIPLÔMES D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT

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

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire		2021	2027
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie Bruxelles					
Belgique	Haute École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Électronique Informatique Physique nucléaire et médicale (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 Géométrie Technologies des données du vivant	2023	2026
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Libramont)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2019	2025
Belgique	Haute École ICHEC-ECAM-ISFSC (Bruxelles) ECAM Brussels Engineering School	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Electromécanique Électronique Informatique	2021	2027
Belgique	Haute École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Géométrie Ingénierie de la santé	2024	2027
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	2019	2025
Belgique	Haute École de la Province de Liège	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Electromécanique	2019	2025
Belgique	Haute École de la Province de Liège	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Construction Électromécanique Électronique Géométrie	2023	2025

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Belgique	Haute École Provinciale de Hainaut-Condorcet	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Informatique	2023	2028
Belgique – Universités – Fédération Wallonie Bruxelles					
Belgique	Université libre de Bruxelles – École polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master de l'école polytechnique de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles (1) <i>Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)</i>	Ingénier civil biomédical Ingénier civil en informatique Ingénier civil physicien	2023	2025
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	Ingénier civil architecte (génie architectural) (1) Ingénier civil en chimie et science des matériaux (génie chimique et matériaux) (1) Ingénier civil des constructions (génie civil) (1) Ingénier civil électricien (génie électrique) (1) Ingénier civil électromécanicien (génie électromécanique) (1)	2023	2028
Belgique	Université libre de Bruxelles – École de bioingénierie de Bruxelles	Diplôme de master de l'école de bioingénierie de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles	Chimie et bioindustries Sciences agronomiques Sciences et technologies de l'environnement	2019	2025
Belgique	Université de Liège Faculté Gembloux Agro-Bio-Tech	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté Gembloux Agro-Bio-Tech de l'université de Liège	Chimie et bioindustries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2024	2029
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'université de Liège	Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Électromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2019	2025
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2019	2025
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2019	2025

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'université catholique de Louvain	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)	2023	2025
Belgique – Fédération des Flandres et Bruxelles					
Belgique	Université KU Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie biomédical Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie énergétique Génie informatique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanoscience, nanotechnologie et nanogénie Trafic, logistique et système de transport	2023	2028
Belgique	Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur (1) <i>Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB)</i>	Architecture Bio-informatique Génie biomédical (1) Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables Génie physique Photonique (1) Sécurité incendie	2023	2028
Belgique	Vrije Universiteit Brussel (VUB) – Faculté d'ingénierie	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur (2) <i>Diplômes délivrés en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles</i> (3) <i>Diplômes délivrés en convention avec l'Université de Gand (UGent)</i>	Génie architectural (2) Génie biomédical (3) Génie chimique et des matériaux (2) Génie civil (2) Génie électrique (2) Génie électromécanique (2) Photonique (3)	2023	2028
Belgique		Diplôme en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur	Informatique appliquée (2)	2023	2028

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique	(2) <i>Diplôme délivré en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles</i>  Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Électrotechnique, électronique et automatique	2020	2026
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Faculté de génie chimique Filière francophone d'ingénieur	Diplôme de fin d'études supérieures Grade universitaire de master	Génie chimique et biochimique Qualification professionnelle « ingénieur chimiste »	2023	2028
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie civil – Bâtiment et travaux publics ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil et hydraulique</i> ) Génie de l'eau, de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'eau et assainissement</i> ) Génie électrique et énergétique	2020	2026
Cameroun	Université de Yaoundé 1 École nationale supérieure polytechnique	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
Cameroun	Institut Saint Jean	Ingénieur de l'Institut Saint Jean, diplômé par l'Université de Yaoundé-1	Génie informatique	2024	2029
Cameroun	Institut universitaire de la Côte Institut d'ingénierie informatique d'Afrique centrale	Ingénieur de l'Institut d'ingénierie informatique d'Afrique centrale, de l'Institut universitaire de la Côte	Génie informatique	2024	2026
Chine	Université de Beihang (Beijing) École centrale de Pékin	Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang	Électronique et informatique Ingénierie des systèmes Mécanique	2023	2028
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation (Tianjin)	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation de l'Université d'aviation civile de Chine	Aéronautique	2019	2025
Chine	École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en ingénierie de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Ingénierie de puissance, énergie Ingénierie informatique, électronique Ingénierie mécanique	2024	2029



Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Chine	Université Sun Yat-sen (Zhuhai)	Master d'ingénierie en génie énergétique en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2023	2028
Chine	Université de Tianjin	Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin	Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique	2023	2026
Chine	École d'ingénieurs de Chimie Pékin de Beijing University of Chemical Technology	Master de l'école d'ingénieurs de Chimie Pékin de Beijing University of Chemical Technology	Sciences des matériaux et génie chimique	2024	2027
Côte d'Ivoire	École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Ingénieur agronome	2023	2025
Côte d'Ivoire	École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny	Génie civil	2023	2025
Liban	Université libanaise - Faculté de Génie (Hadath)	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'Université libanaise	Génie de chimie industrielle et pétrochimie Génie civil Génie électrique et électronique Génie mécanique	2023	2028
Liban	Université libanaise - Faculté d'agronomie (Beyrouth)	Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'Université libanaise	Production végétale Économie agricole Sciences et technologies alimentaires Génie de l'environnement et ressources naturelles	2023	2028
Maroc	École centrale Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		2021	2027
Maroc	Université internationale de Rabat École supérieure d'ingénierie de l'énergie	Diplôme d'ingénieur d'État de l'École supérieure d'ingénierie de l'énergie de l'Université internationale de Rabat	Énergétique et énergie renouvelable	2024	2029
Maroc	Université internationale de Rabat École supérieure d'informatique et du numérique	Diplôme d'ingénieur d'État de l'École supérieure d'informatique et du numérique de l'Université internationale de Rabat	Génie informatique	2024	2029
Maroc	Université internationale de Rabat School of Aerospace & Automotive Engineering	Diplôme d'ingénieur d'État de School of Aerospace & Automotive Engineering de l'Université internationale de Rabat	Ingénierie aérospatiale Ingénierie automobile	2024	2029

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter du début de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année civile
Sénégal	École polytechnique de Thiès	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de Thiès	Génie civil Génie électromécanique Génie informatique et télécommunications Génie aéronautique	2024	2027
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Data science (ingénieur en data science) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Humanités digitales (ingénieur en humanités digitales) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie des sciences du vivant (ingénieur en ingénierie des sciences du vivant) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Physique (ingénieur physicien) Robotique (ingénieur en robotique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Science et ingénierie computationnelles (ingénieur en sciences computationnelles) Science et technologie de l'énergie (ingénieur en science et technologie de l'énergie) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2023	2028
Vietnam	École de génie civil de Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École de génie civil de Hanoi	Génie civil	2023	2028
Vietnam	Institut polytechnique de Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hanoi	Génie aéronautique Génie contrôle et automatisation (en remplacement de : génie électrique ; génie informatique ; génie mécanique)	2023	2028
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang	Génie électrique Génie informatique Génie mécanique	2023	2028
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie civil Génie électrique Génie mécanique	2023	2028

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

- centre régional Grand Est : 2, rue du Docteur-Heydenreich, CS 65228, 54052 Nancy Cedex ;
- centre régional Ile-de-France : 9, cour des Petites-Ecuries, 75010 Paris ;
- centre régional Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, 44311 Nantes Cedex 3 ;
- centre régional Hauts-de-France : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional Nouvelle-Aquitaine : Cité numérique, 2, rue Marc-Sangnier, 33130 Bègles ;
- centre régional Provence-Alpes-Côte d'Azur : 12, place des Abattoirs, 13015 Marseille ;
- centre régional Normandie : esplanade Rabelais, place Saint-Clair, BP 86, 14203 Hérouville-Saint-Clair ;
- centre régional Bourgogne-Franche-Comté : 3 rue Ernest-Thierry-Mieg, 90000 Belfort.

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

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 93525, 49035 Angers Cedex 1 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, CS 70508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : 13, rue Porte-de-Paris, CS 80002, 71250 Cluny Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille ;
- 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 :**

- campus d'Aix : 390, rue Claude-Nicolas-Ledoux, 13290 Aix-en-Provence ;
- campus d'Angoulême : centre universitaire, 40, route de la Croix-du-Milieu, 16400 La Couronne ;
- campus d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- campus de Bordeaux : immeuble Phénix, 264, boulevard Godard, 33300 Bordeaux Cedex ;
- campus de Brest : 230, rue Roland-Garros, 29490 Guipavas ;
- campus de Caen : 4, place de Boston, 14200 Hérouville-Saint-Clair ;
- campus de Dijon : 22 B, rue du Cap-Vert, 21800 Quetigny ;
- campus de Grenoble : 16, chemin de Malacher, 38240 Meylan ;
- campus de La Rochelle : 8, rue Isabelle Autissier, 17140 Lagord ;
- campus de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59800 Lille ;
- campus de Lyon : 15 C, avenue Albert-Einstein, 69100 Villeurbanne ;
- campus du Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans ;
- campus de Montpellier : immeuble le Quatrième, zone aéroportuaire de Montpellier Méditerranée, 34130 Mauguio ;
- campus de Nancy : 6, rue Bois-du-Chêne-le-Loup, 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy ;
- campus de Nantes : 1, avenue Augustin-Louis-Cauchy, CS 10793, 44307 Nantes Cedex 03 ;
- campus de Nice : 13, avenue Simone-Veil, 06200 Nice ;
- campus de Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- campus d'Orléans : 1, allée du Titane, 45100 Orléans ;
- campus de Pau : 8, rue des Frères-Charles-et-Alcide-d'Orbigny, 64000 Pau ;
- campus de Reims : 7 bis, avenue Robert-Schuman, 51100 Reims ;
- campus de Rouen : 80, avenue Edmund-Halley, 76800 Saint-Etienne-de-Rouvray ;
- campus de Saint-Nazaire : le Paquebot, 24, 44600 Saint-Nazaire ;
- campus de Strasbourg : campus de Strasbourg, 2, allée des Foulons, 67830 Lingolsheim ;
- campus de Toulouse : 16, rue Magellan, 31670 Labège Cedex.

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

- centre de Grand Paris Sud : Carré Sénart, 34, Points-de-Vue, 77127 Lieusaint ;
- centre de Lille : 6, rue Auber, BP 10079, 59016 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44470 Carquefou ;
- centre de Strasbourg-Europe : 2, rue de Madrid, CS 20013, 67300 Schiltigheim ;
- centre de Toulouse : 75, avenue de Grande-Bretagne, 31076 Toulouse Cedex 3 ;

- centre de Vannes : 9, rue du Commandant-Charcot, 56000 Vannes ;
- centre de Vendée : 28, boulevard d'Angleterre, 85000 La Roche-sur-Yon.

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

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 8 novembre 2024 (*Journal officiel* de la République française du 14 novembre 2024).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 26 mars 2024 (*Journal officiel* de la République française du 11 avril 2024).