

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Arrêté du 7 décembre 2021 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS2128740A

La ministre de la transition écologique, le ministre de l'économie, des finances et de la relance, la ministre des armées, la ministre de la mer, la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

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

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

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1, 2 et 3 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 2021).

Art. 2. – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 4 ci-après 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. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 7 décembre 2021.

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

La ministre de la transition écologique,
BARBARA POMPILI

*Le ministre de l'économie,
des finances et de la relance,*
BRUNO LE MAIRE

La ministre des armées,
FLORENCE PARLY

La ministre de la mer,
ANNICK GIRARDIN

*Le ministre de l'agriculture
et de l'alimentation,*
JULIEN DENORMANDIE

ANNEXES

Tableau 1. – Ecoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé - situation 1^{er} septembre 2021
 Les dates de début et de fin de l'accréditation en cours concernent l'entrée dans la formation des élèves ingénieurs.

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES						
Académie de CLERMONT-FERRAND						
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cèzeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 – 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cèzeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIÈRE Cedex (Université Clermont Auvergne)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'Institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique et génie industriel (Université Clermont Auvergne)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts. Site de Montluçon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique (Université Clermont Auvergne)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
			Formation continue		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2020	2024-2025
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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne (Université Clermont Auvergne)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts. (*) L'arrêté du 30 juillet 2020 portant création de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ISIMA) au sein de l'Université Clermont Auvergne se substitue à l'institut informatique d'Auvergne			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2022-2023
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro sup) (voir académie de Lyon)	Agriculture					
Académie de GRENOBLE						
Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex (Université Grenoble Alpes) <i>L'Université Grenoble Alpes a été créée par le décret n° 2019-1123 du 31 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie énergétique et industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de management technologique</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2024-2025

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)		(Université Grenoble Alpes)	Formation continue			2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraïs	2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 691, rue de la Passerelle – Domaine universitaire – BP 72 – 38402 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble Cedex 1 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraïs	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
		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 continue		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité microélectronique et télécommunications (<i>trouvé intitulé en remplacement de conception des systèmes intégrés</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraïs	2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence Cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivarois	2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Domaine universitaire - 461, rue de la Papeterie - CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique universitaire 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble Cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité géotechnique et génie civil (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation) (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Institut polytechnique de Grenoble École polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation) (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation) (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Chambéry Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux informatiques et communication multimédia</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité matériaux (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
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	2024-2025		
	Formation continue	ITI des Deux-Savoies	2021	2024-2025		
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité bâtiment (<i>nouvel intitulé en remplacement d'environnement, bâtiment, énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025		
	Formation continue		2021	2024-2025		

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours																			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire																		
Académie de LYON École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité systèmes numériques – instrumentation (nouvel intitulé en remplacement d'instrumentation, automatique, informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2021	2022-2023																		
			Formation continue				ITII des Deux-Savoies	2021	2022-2023															
			Formation initiale sous statut d'étudiant							2021	2024-2025													
			Formation continue									2021	2024-2025											
			Formation initiale sous statut d'étudiant											2021	2024-2025									
			Formation continue													2021	2024-2025							
			Formation initiale sous statut d'étudiant															2021	2022-2023					
			Formation continue																	2021	2022-2023			
			Formation initiale sous statut d'étudiant																			2020	2024-2025	
			Formation continue																					2020
École centrale de Lyon École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Étienne Cedex 2 Décret n° 2020-159 du 24 février 2020 portant intégration de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne à l'École centrale de Lyon et arrêté du 17 juillet 2020 portant création d'une école interne à l'École centrale de Lyon entrée en vigueur le 1er janvier 2021	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement d'énergie)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2020	2024-2025																		
			Formation initiale sous statut d'apprenti				ITII de Lyon	2020	2024-2025															
			Formation continue							ITII de Lyon	2020													
			Formation initiale sous statut d'étudiant									2020	2024-2025											
			Formation initiale sous statut d'apprenti											2020	2024-2025									
			Formation continue													2020	2024-2025							
			Formation initiale sous statut d'étudiant															2020	2024-2025					
			Formation initiale sous statut d'apprenti																	2020	2024-2025			
			Formation continue																			2020	2024-2025	
			Formation initiale sous statut d'étudiant																					2020

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20, avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne Cedex	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	ITII Loire	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		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'apprenti	SUP BTP Rhône-Alpes-Auvergne	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		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	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		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	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
- sites de Villeurbanne et d'Oyonnax - site de Villeurbanne		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et génie de l'environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie énergétique et environnement</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2020	2024-2025

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Pérmey-Annino, 42000 Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Loire	2020	2024-2025
Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latafjet, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Formation continue		2020	2024-2025			
Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latafjet, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université de Saint-Étienne, spécialité photographie et informatique industrielle (nouvel intitulé en remplacement d'optique)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Formation continue		2020	2024-2025			

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Roanne		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Titre d'ingénieur diplômé spécialisé (voir tableau 2)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
École nationale des travaux publics de l'État 3, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'État	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Étienne	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Saint-Étienne et de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie nucléaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des installations nucléaires</i>) en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
- site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet'Agro Sup) 89, avenue de l'Europe – BP 35 - 63370 Lempdes	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique et informatique	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
ECAM LaSalle – Campus de Lyon 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5 – Campus d'ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid – 67300 Schiltigheim – sites de Lyon et de Strasbourg – site de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité <i>informatique et réseaux (nouvel intitulé en remplacement d'informatique et réseaux de communication)</i>	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité <i>informatique et cybersécurité</i>	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité <i>génie des procédés</i>	Formation continue		2021	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle			2020	2024-2025
					Formation initiale sous statut d'étudiant	2020
		Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité <i>génie Industriel et mécanique</i>			2020	2024-2025
					Formation initiale sous statut d'apprenti	2020
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité <i>mécanique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)</i>			2020	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité <i>bois</i>			2018	2020-2021		
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	Arrêt du recrutement en 2020	
			Formation continue		2018	2020-2021
			Formation continue			Arrêt du recrutement en 2020

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation continue	ITII Lyon	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69007 Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
- site d'Avignon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation continue	CFA Forma Sup Ain-Rhône-Loire	2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
Région académique BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ						
Académie de BESANÇON						
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue			
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue			
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue			

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sevenans 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022		
	Formation continue		2016	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022		
	Formation continue		2016	2021-2022		

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopole Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016	2021-2022 2021-2022
Académie de DIJON						
Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
- site du Creusot			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31 58027 Nevers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2016	2021-2022
- site d'Auxerre		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2019	2021-2022
Université de Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 21078 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022

Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon (ex. Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon Décret n° 2021-1723 du 20 décembre 2021 portant intégration de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et modifiant diverses dispositions relatives à celui-ci	Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2021-2022
Région académique BRETAGNE						
Académie de RENNES						
École nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 35708 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et télécommunications (nouvel intitulé en remplacement de systèmes et réseaux de communications)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie physique et matériaux (nouvel intitulé en remplacement de science et génie des matériaux)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité mathématiques (nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique (nouvel intitulé en remplacement d'électronique, en convention avec le CES)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex <i>Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire</i>) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal – 29280 Plouzané - site de Quimper	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et sécurité sanitaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de microbiologie et qualité</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
			Formation continue	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
		Formation continue	IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020	
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keramport - CS 80518 22300 Lannion Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Rennes-I École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, Campus Beaulieu, bâtiment 41 bis, 263, avenue du Général-Leclerc, CS 742005 35042 Rennes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité informatique et technologies de l'informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique, multi-média et réseaux</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII Bretagne	2021	2025-2026
- formation sur les sites de Rennes et Saint-Brieuc	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de technologies de l'information</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité systèmes numériques et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2023-2024
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Ouest	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Vannes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation continue		2021	2025-2026	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation continue	ITI Bretagne	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agro-nomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021	

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Angers		Ingénieur, diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
École navale ECRM BREST Rue du Poulmic 29160 Lanvéoc	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École navale				

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan 56381 Guer	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 - 2, rue de la Châtaigneraie, CS 17607, 35576 Cesson Sévigné Cedex - La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes Cedex 3 Voir académie de Nantes	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
Sites de Nantes, Brest et Cesson-Sévigné						

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Nantes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'ingénierie logicielle</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
- site de Brest		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII Bretagne	2021	2025-2026
Sites de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation continue		2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, 51 rue Blaise Pascal 35170 Bruz	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
ECAM Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII Bretagne	2021	2025-2026

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Yncréa Ouest * Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest * Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Yncréa ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. - sites de Brest, Caen et Nantes - site de Brest	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2021	2023-2024
			Formation continue	ITI Bretagne	2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques (nouvel intitulé en remplacement d'agronomie et systèmes numériques, en convention avec l'Institut supérieur d'agriculture - JUNIA)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz Fusion en date du 1 ^{er} mars 2018, des associations de l'école des métiers de l'environnement (académie de Rennes) et de l'Institut polytechnique UniLaSalle (académie d'Amiens)	Privé	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE						
Académie d'ORLÉANS-TOURS						
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 89, boulevard Lahitolle CS 600013 - 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 (nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique (nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Campus de Blois Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels)	Formation continue		2019	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique (nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
			Formation continue		2019	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique (nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués (nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie civil)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022		
	Formation continue		2017	2021-2022		

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site d'Orléans		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie mécanique et production (<i>nouvel intitulé en remplacement de production</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2017	2021-2022
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2020	2021-2022
			Formation continue			
- site de Chartres		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité système d'information pour le bâtiment (<i>nouvel intitulé en remplacement d'intelligence du bâtiment</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre-Val de Loire	2020	2021-2022
			Formation continue			
Université de Tours Ecole polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portails 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2021-2022
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Val de Loire	2017	2022-2023
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2022-2023
			Formation continue			
Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023			
Formation continue				2017	2022-2023	

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITI Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Centre-Val de Loire	2017	2022-2023
Région académique de CORSE						
Université de Corse École d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte	Public Enseignement supérieur				2018	2021-2022
Région académique GRAND EST						
Académie de NANCY-METZ						
Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS65820 57078 Metz Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
Université de Lorraine École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage, B. P. 10630 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234 54042 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Saint-Dié-des-Vosges Université de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation continue	ITI Lorraine	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
Université de Lorraine École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye 54516 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries agro-alimentaires	Formation continue	ITI Lorraine	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2021-2022
			Formation continue		2021	2021-2022

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine École nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault 54518 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Université de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. École nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti (Pharmaplus)		2018	2021-2022
			Formation continue (Pharmaplus)		2018	2021-2022
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	France-Chimie	2016	2021-2022
			Formation continue	France-Chimie	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Université de Lorraine	2020	2021-2022

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine Telecom Nancy (ex - École supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Mul- ler CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue	ITII Lorraine	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2021-2022
Université de Lorraine École polytechnique de l'université de Lorraine (ex École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour 54519 Vandoeuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Versailles		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique	Formation continue		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et gestion des risques	Formation continue		2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
Académie de REIMS						
<i>École nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) :</i> voir académie de Paris, <i>École nationale supérieure d'arts et métiers</i>						
Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman 51100 Reims	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité génie urbain et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité matériaux et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
Université de Reims École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique 7, boulevard Jean-Delaute 08000 Charleville-Mézières	Public Enseignement supérieur		Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
- site de Reims		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité génie électrique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
- site de Reims		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité mécanique et génie industriel	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2020	2021-2022

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, CS 42060 10004 Troyes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
- sites de Nogent et de Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
- sites de Troyes et de Charleville-Mézières		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
- sites de Troyes et de Reims		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24, boulevard de la Victoire 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022		
	Formation continue		2016	2021-2022		

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Alsace	2019	2021-2022	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022	
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'apprenti	CIRFAP	2019	2021-2022	
			Formation continue		2016	2021-2022	
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
				Formation continue		2016	2021-2022
Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022	
			Formation continue		2016	2021-2022	
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Alsace	2019	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé</i>)	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
				Formation continue		2016	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022		
		Formation continue		2016	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>)	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI1 Alsace	2016	2021-2022		
		Formation continue		2016	2021-2022		

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
Université de Strasbourg École et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquerel 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité informatique et réseaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux et télécommunications</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue	ITII Alsace	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API – 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, B.P. 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
ECAM LaSalle ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid - 67300 Schiltigheim (Voir ECAM LaSalle – Académie de Lyon)	Privé					
Région académique de la GUADELOUPE						
Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 – 97157 Pointe-à-Pitre	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
Région académique HAUTS-DE-FRANCE						
Académie d'AMIENS						
Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique UnilLaSalle - Campus de Beauvais 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex - Campus de Rouen 3, rue du Tronquet CS 40118 76130 Mont-Saint-Aignan - Campus de Rennes Avenue Robert Schuman 35170 Bruz - Campus d'Amiens 14, quai de la Somme 80080 Amiens - sites de Beauvais et de Rouen (nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité agroalimentatation et santé (nouvel intitulé en remplacement d'alimentation et santé)	Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité geosciences et environnement (nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
- site de Rouen		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLaSalle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Bruz		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLa-Salle, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
- site d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique UniLa-Salle, spécialité génie énergétique et systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B. P. 10100 80082 Amiens Cedex 2 <i>Au 1^{er} janvier 2021, l'école a rejoint l'Institut Polytechnique UniLaSalle.</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
- site de Saint-Jean d'Illac			Formation initiale sous statut d'étudiant			
Académie de LILLE						

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centrale Lille Institut École centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex <i>Centrale Lille Institut a été créé par le décret n° 2019-1075 du 21 octobre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Centrale Lille Institut ITEEM Cité scientifique - BP 48 59650 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'ITEEM de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
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 d'IG2I de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Centrale Lille Institut Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mendeleiev - CS 90108 - 59652 Villeneuve-d'Ascq	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
École nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix Cedex (Université de Lille) <i>L'université de Lille a été créée par le décret n° 2021-1206 du 20 septembre 2021.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des arts et industries textiles (Université de Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Université de Valenciennes École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 <i>Arrêt du recrutement en 2019</i>

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9 (*) (Université polytechnique Hauts-de-France) (*) l'Institut national des sciences appliquées Haut-de-France a été créé le 10 septembre 2019 par le décret n° 2019-942 qui a créé aussi l'université polytechnique Hauts-de-France (UPHF), établissement expérimental.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
*Le décret no 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille.			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité systèmes embarqués et génie électrique. (nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et informatique industrielle)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Formation continue		2019	2023-2024	

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie industriel	Formation continue	ITIL Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité géomatique et génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation continue			
Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi – BP 20145 – 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex et 941, rue Charles-Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai Cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom (en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai et du titre d'ingénieur diplômé de Télécom-Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue			
- site de Lille		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité télécommunications et informatique (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur de Télécom Lille)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation continue			
- sites de Douai et Valenciennes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2023-2024
			Formation continue			
- site de Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2023-2024
			Formation continue			

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation continue	IPHC	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2019	2023-2024
- site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation continue	ISPA	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Euraénergie	2020	2021-2022
- site de Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation continue	Euraénergie	2020	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
- sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
- sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation continue	IPHC	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
- site de Lille		Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation continue		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université du littoral École d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale 50, rue Ferdinand-Buisson, CS 30613 – 62228 Calais	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
- site de Longuenesse		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
- site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie énergétique et environnement	Formation continue		2019	2021-2022
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	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- sites de Lille et de Châteauroux			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
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	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
- site de Bordeaux			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
JUNIA (ex Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur d'agriculture 48, boulevard Vauban 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
Région académique ILE-DE-FRANCE						
Académie de CRÉTEIL						
Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	2023-2024
Université Paris Est Créteil Val-de-Marne École supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESiPE) Créteil 71 rue Saint-Simon 94010 Créteil Cedex (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESiPE) Créteil de l'université Paris Est Créteil Val-de-Marne, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESiPE) Créteil de l'université Paris Est Créteil Val-de-Marne, spécialité informatique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESiPE) Créteil de l'université Paris Est Créteil Val-de-Marne, spécialité systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
Université Paris-XIII - Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée » 99, avenue Jean-Baptiste-Clément 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022		
			Formation continue		2019	2021-2022		
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023		
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de « mathématiques appliquées et calcul scientifique »)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023		
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022		
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique (nouvel intitulé en remplacement d'« informatique et réseaux »)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
					Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
Université Gustave Eiffel École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Cité DESCARTES 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Université Paris-Est)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité production et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maintenance et fiabilité des processus industriels)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024		

L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019, fusionnant l'Université de Marne la Vallée et l'IFSTTAR.

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité multimédia et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'image, multimédia, audiovisuel et communication</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (COMUE Université Paris-Est) <i>La comue expérimentale Université Paris-Est a été créée par le Décret no 2020-1506 du 1er décembre 2020.</i>	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école nationale des ponts et chaussées	Formation continue		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
École nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i>	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
			Formation continue		2020	2023-2024
EFREI Paris 30-32, avenue de la République 94815 Villejuif Cedex (Université Paris-Panthéon-Assas) <i>L'Université Paris-Panthéon-Assas a été créée par le décret n° 2021-1831 du 24 décembre 2021</i>	Privé	Ingénieur diplômé d'EFREI Paris (Université Paris-Panthéon-Assas)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2020	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) 79 avenue Aristide-Briand 94110 Arcueil Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
ESIEE Paris (ex École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique) Cité Descartes B.P. 99 – 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex (Université Gustave Eiffel)	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
- sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise			Formation continue		2020	2023-2024
École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine (Formation également dispensée sur les sites de Lille, Paris, Lyon, et Bordeaux)	Privé	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2023-2024
- site de Lille			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
- sur les sites de Lyon, Toulouse, Rennes et Strasbourg			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg - 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2021-2022

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024		
		- site d'Orléans	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des bio-technologies de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
					Formation continue		2019	2021-2022
		- sites de Cachan et de Dijon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Formation continue					2019	2021-2022		
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif - sites de Villejuif et de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022		
			Formation continue		2019	2021-2022		
Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022		
			Formation continue		2019	2021-2022		
Académie de PARIS								
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2018	2022-2023		
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue		2018	2022-2023		

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i>)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire	Formation continue		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité sanitaire</i>)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation continue		2018	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2020
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2021	2022-2023

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site du Mans (Ecole supérieure des géomètres et topographe) Formations partenariales - site de Paris (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés)	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (nouvel intitulé en remplacement d'informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2018	2022-2023
- site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial),	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2021	2022-2023

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Centre régional d'Ile-de-France site de Mantes-la-Jolie - Centre régional des Hauts-de-France (cf. annexe) site d'Amiens - site d'Amiens - site de Beauvais - site de Beauvais - site d'Amiens - site de Beauvais - site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA Ingénieurs 2000	2020	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2021	2022-2023
			Formation continue	ITI Picardie	2021	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
	Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023		

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2021	2022-2023
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (cf. annexe) site de Limoges		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue	ITII Picardie	2021	2022-2023
- site de Châtelleraut		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2022-2023
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2022-2023
- site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique et multimédias</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2022-2023
- site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- site de Niort		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
- centre régional Grand-Est site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2018	2022-2023

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>), en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- site d'Eckbolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2018	2022-2023
- site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	ITII Alsace	2018	2022-2023
- site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité environnement et production (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques	Formation continue		2021	2022-2023
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (<i>cf. annexe</i>) site d'Avignon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université d'Avignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2021	2022-2023
- site de Toulon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2022-2023
- centre régional de Normandie (<i>cf. annexe</i>) site de Vernon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Normandie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Normandie	2018	2022-2023

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2018	2022-2023
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris (<i>voir annexe</i>)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Lille			Formation continue		2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
- centre d'enseignement et de recherche de Paris			Formation continue		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2022-2023
			Formation continue		2021	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry			Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFTP PACA	2018	2022-2023
			Formation continue	AFTP PACA	2018	2022-2023

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Aquitaine	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Aquitaine	2021	2022-2023
			Formation continue	ITI Aquitaine	2021	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Metz		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
			Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
			Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2020	2022-2023
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Lorraine	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
Université Sorbonne Université École polytechnique universitaire 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1 ^{er} janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI. Université de Paris École d'ingénieurs Denis-Diderot 8, place Paul Ricœur - Case courrier 7075 75205 Paris Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité sciences de la Terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université de Paris, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université de Paris, spécialité systèmes informatiques embarqués	formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université de Paris, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université de Paris, spécialité génie biologique	formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2022-2023

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris-Saclay)	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
<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	2022-2023
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 nationale supérieure des mines de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
<i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i>			Formation continue	ISUPFERE	2018	2022-2023
École des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris (Université Gustave Eiffel) <i>L'université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i>	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Yauquelin 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) <i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i>	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris (Université Paris sciences et lettres)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
École centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle - 75015 Paris Formation sur les sites de Paris et Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale, 75005 Paris - sites de Paris, Ivry-sur-Seine et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris et 10, rue de Vanves 92130 Issy-les-Moulineaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris - centres de Lille, Nantes, Séhart et Toulouse (voir annexe) - centre de Séhart (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
- centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
			Formation continue			
- centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas-de-Calais	2018	2022-2023
			Formation continue			
(*) formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2018	2022-2023
			Formation continue			
- centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2018	2022-2023
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2018	2022-2023

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de VERSAILLES						
CentraleSupélec* Plateau de Moulon - 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay) - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz <i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i>	Public Enseignement supérieur Économie	Ingénieur diplômé de CentraleSupélec (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
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 continue	ITII Ile de France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
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 continue	ITII Ile de France	2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-X, UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray Université Paris-Saclay École polytechnique universitaire Maison de l'ingénieur, Bâtiment 620, Plateau-du-Moulon 91405 Orsay Cedex <i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2021-2022
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024	

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
CY Cergy Paris Université (transformation de l'École internationale des sciences du traitement de l'information) Avenue du Parc, 95000 Cergy-Pontoise Cedex - sites de Cergy-Pontoise et de Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique (en remplacement de l'intitulé Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2019	2023-2024
CY Cergy Paris Université a été créée par le décret n° 2019-1095 du 28 octobre 2019		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2023-2024
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées (en remplacement de l'intitulé Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité biotechnologie et chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
- site de Cergy-Pontoise		Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2021-2022
École polytechnique route de Saclay 91128 Palaiseau Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech 19, place Marguerite Perey 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris)	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom Paris Tech de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<p> Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'administration économique 5, avenue Henry Le Chatelier 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i></p>	Public Économie	<p>Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux (Institut polytechnique de Paris)</p> <p>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)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	2019	2023-2024	
<p>École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i></p>	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019	2023-2024	
<p>CESI Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PBS 92074 Paris La Défense</p> <p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)</p> <p>- formation dans le centre de Nice-Sophia (voir annexe)</p> <p>- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)</p> <p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Nice-Sophia, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)</p> <p>- formations dans les centres de Dijon, du Mans et de Montpellier (voir annexe)</p>	Privé	Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	2019	2021-2022	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2019	2021-2022	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023	
			Formation continue	2019	2022-2023	
			Formation continue	2018	2022-2023	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	
				2021	2023-2024	

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Caen, La Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- formations dans les centres d'Arras, La Rochelle, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
- formations dans les centres d'Angoulême et Strasbourg (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
- formation dans le centre de Brest (voir annexe)			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
- formations dans les centres d'Arras, Brest, Bordeaux et Lyon (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- formation dans le centre de Rouen (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
- formation dans le centre de Paris-Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
- formation dans le centre de Montpellier (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le conservatoire national des arts et métiers	Formation continue		2018	2022-2023
			Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Informatique, en convention avec l'EPF	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formation dans le centre de Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III	Formation continue	ITI Midi-Pyrénées	2018	2022-2023
- formation dans le centre de Paris-Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2018	2022-2023
- formation dans le centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2021	2023-2024
- formation dans le centre de La Rochelle (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 95895 Cergy-Pontoise (CY Alliance)	Privé		Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
EPF 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Sites de Sceaux, Montpellier et Troyes - site de Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation continue		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
- site de Montpellier		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
ECAM-EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hauti 95092 Cergy-Pontoise Cedex - sites de Cergy-Pontoise et de Grasse	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Cergy-Pontoise			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
- sites de Cergy-Pontoise et de Grasse			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12 avenue Paul-Deleouvrier CS20749 Montigny 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines - sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique (en remplacement de génie énergétique et climatique) Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques	Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2021	2023-2024
Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) - sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Education 8, rue Pierre de Coubertin 95300 Pontoise	Consulaire	Ingénieur diplômé de l'ESIEE IT - CCI Paris Ile-de-France Education	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc 92310 Sèvres	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2019	2023-2024
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex <i>(école de spécialisation)</i> Voir tableau n° 2	Public Transition écologique		Formation continue	IESFF	2019	2023-2024
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison <i>(école de spécialisation)</i> Voir tableau n° 2	Public Transition écologique					
Région académique de LA REUNION						
Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Campus de Terre Sainte 40, avenue de Soweto 97455 Saint-Pierre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Région académique NORMANDIE						
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin 14050 Caen Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie physique et systèmes embarqués <i>(nouvel intitulé en remplacement d'électronique et physique appliquée)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
- site de Caligny		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
			Formation continue		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux et mécanique</i>)	Formation continue		2021	2025-2026		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Normandie	2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue		2021	2023-2024
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes embarqués</i>)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes embarqués</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
			Formation continue		2021	2023-2024		
Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
			Formation continue		2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		

Établissement	Statut Tuteur	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'université 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'architecture des systèmes d'information</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et génie chimique (<i>nouvel intitulé en remplacement de chimie et procédés</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
			Formation continue		2014	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés et gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i>)	Formation continue		2021	2025-2026		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Vernon Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESI Tech)* Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray *Ecole interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil et urbain (nouvel intitulé en remplacement de génie civil), en convention avec l'université du Havre	Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques 11, quai Frissard, B.P. 1137 76063 Le Havre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESI Tech) de l'université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
- site de Puteaux		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années	ITII Ile-de-France	2021	2023-2024	
			Formation initiale sous statut d'apprenti				2025-2026
			Formation continue				2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti				2025-2026
- site de Vernon		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Normandie	2021	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'apprenti				2025-2026
			Formation continue				2025-2026
École nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre - Site du Havre, 10 quai Frissard, 76600 Le Havre - Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille Cedex 08 - Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes Cedex 04	Public Mer	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Normandie	2021	2023-2024	
			Formation initiale sous statut d'apprenti				2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant				2025-2026
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'apprenti				2025-2026
			Formation continue				2025-2026
- site de Vaux-en-Velin		Ingénieur diplômé de l'Estipa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024	
ESTIPA, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan Cedex (Voir académie d'Amiens – Institut polytechnique UNILASALLE)	Privé		Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement	

Établissement	Statut T utelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
ES/GELEC (ex. école supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ES/GELEC	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
Région académique NOUVELLE-AQUITAINE						
Académie de BORDEAUX						
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16. avenue Pey-Berland 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2021	2025-2026
			Formation continue	IFRIA-Aquitaine	2021	2025-2026

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur Albert Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de réseaux et systèmes d'information</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2021	2023-2024
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de cognitive 109, avenue Roul, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de cognitive de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin, 33607 PESSAC Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2017	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022
Institut polytechnique de Bordeaux (*) Ecole nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique Zone aéroportuaire 24, rue Marcel-Issartier, 33700 Mérignac	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2022-2023
			Formation continue		2021	2022-2023
Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules-Ferry 64075 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Allée du Parc-Montaury 64 000 Anglet	Public Enseignement supérieur	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	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
- site de Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2021	2023-2024
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
Académie de LIMOGES						

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
Université de Limoges École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026		
		Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834 87015 Limoges Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
					Formation continue		2021	2023-2024
					Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2021	2025-2026
					Formation continue	ITI Midi-Pyrénées	2021	2023-2024
- site de Rodez								
	Académie de POITIERS							
École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 - 1, avenue Clément-Ager - BP 40109 86961 Futuroscope-Chasseneuil Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024		
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace, en convention avec le CNAM Nouvelle-Aquitaine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024		

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 - 86073 POITIERS	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
École d'ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGSI) (ex École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foletier 17041 La Rochelle Cedex 1 - sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes Industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
Région académique OCCITANIE						
Académie de MONTPELLIER						
École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5 (Université de Montpellier) L'université de Montpellier a été créée par le décret n° 2021-1207 du 20 septembre 2021.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier (Université de Montpellier)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Université de Montpellier École polytechnique universitaire Bât 31 - Place Eugène-Bataillon 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Turelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
- site de Nîmes		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
			Formation continue		2020	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie de l'eau		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
					Formation continue		2020	2024-2025
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
					Formation continue		2020	2024-2025
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
					Formation continue		2020	2024-2025
					Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité mécanique		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2020	2024-2025		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
			Formation continue		2020	2024-2025		

Établissement	Statut Tutele	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) * École nationale d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Institut Agro Montpellier) 2, place Pierre-Viala 34060 Montpellier cedex 01	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Institut Agro Montpellier) de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie (<i>nouvel intitulé en remplacement d'agronome à vocation générale</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
* Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifié créant l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro)		Ingénieur diplômé de l'École nationale d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Institut Agro Montpellier) de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie et agroalimentaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud</i>)	Formation continue		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
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 continue		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement 2019</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
CESI, centre de Montpellier Université de Montpellier, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir académie de Versailles		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	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Formation continue			2020	2024-2025
Académie de TOULOUSE	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
			Formation continue		2021	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2024-2025
	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	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA MidiSup	2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
	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	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Public Enseignement supérieur	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 continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2020	2022-2023	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
		Formation continue		2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025	
		Formation continue		2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023	
		Formation continue		2020	2024-2025	
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique</i>)		Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025	
		Formation continue		2020	2024-2025	

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Rodez et de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des procédés</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années		2020	2022-2023
			Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation continue		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Formation initiale sous statut d'étudiant			2020	2024-2025		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025		
	Formation continue		2020	2024-2025		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025		

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national universitaire Jean-François-Champollion 1, Place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9 - site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025
Université Toulouse-III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux (nouvel intitulé en remplacement de télécommunications et réseaux informatiques)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Edouard-Belin, B.P. 54032 31055 Toulouse Cedex 4	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2022-2023
École nationale de l'aviation civile 7, avenue Edouard-Belin, CS 54005 31055 Toulouse Cedex	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Corollis 31057 Toulouse Cedex 1	Public Transition écologique	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
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	2024-2025
			Formation continue		2020	2024-2025

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec 31076 Toulouse Cedex			Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2024-2025
	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020	2024-2025
CESI centre de Toulouse : voir CESI (académie de Paris)			Formation continue		2020	2024-2025
Région académique PAYS DE LA LOIRE						
Académie de NANTES						
École centrale de Nantes 1, rue de la Noë 44321 Nantes Cedex 03 (Nantes université) Nantes université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1 ^{er} octobre 2021.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes (Nantes université)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
Université de Nantes École polytechnique universitaire Rue Christian-Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609 44306 Nantes Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2020	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours		
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
- site de la Roche-sur-Yon - site de Saint-Nazaire	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024	
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024	
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026	
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026	
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation continue		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation continue		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026		
	Formation continue		ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026		
Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote 72085 Le Mans Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026	

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité acoustique et instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de vibrations, acoustique, capteurs</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement en 2018</i>
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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2011	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité automatique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2023-2024
Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris						

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie, Atlanpôle, CS 40706 44307 Nantes Cedex 3	Public Agricolture	Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire La Chantrerie - 4, rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes Cedex 3 ET Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 Voir académie de Rennes - site de Nantes Voir académie de Rennes	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
École supérieure angevine d'informatique et de productive 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex - site d'Aix-en-Provence - sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence - site de Saint-Barthélemy-d'Anjou	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productive (nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2021	2025-2026

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeannefau – CS 90717 49107 Angers Cedex 2 - sites d'Angers, Dijon et Vélizy-Villacoublay - site d'Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agricultures d'Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation continue		2021	2023-2024
École supérieure d'agricultures d'Angers 55, rue Rabelais, B.P. 748 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agricultures d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
			Formation continue		2021	2025-2026
	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2025-2026
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2023-2024
	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti		2021	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2025-2026
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR Académie d'AIX-MARSEILLE			Formation continue		2019	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École centrale de Marseille Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château-Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2021-2022
Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École de l'air et de l'espace* (ex. École de l'air) Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex * Décret n° 2021-862 du 30 juin 2021 tirant les conséquences du changement d'appellation de l'armée de l'air et modifiant l'appellation de l'École de l'air	Public Armées	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 1 rue Saint-Sébastien 13006 Marseille (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé					
Académie de NICE						
Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Colles, BP 145 06930 Sophia Antipolis Cedex <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>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et informatique industrielle		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2021-2022

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Toulon École d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 – 83041 TOULON.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2021	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon	Formation continue		2021	2024-2025
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022
			Formation continue		2020	2021-2022

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou – 83000 TOULON <i>Formation sur les sites de Nîmes et Toulon Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
- sites de Marseille et Toulon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2021-2022
EURECOM Campus Sophia Tech – 450, route des Chappes – 06410 BIOT (école de spécialisation) <i>Voir tableau n° 2</i>	Privé		Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2021-2022

Tableau 2. – Les écoles de spécialisation délivrent un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES							
Académie de LYON	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latafjet 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innovation, diplôme de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lyon-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Région académique GRAND EST							
Académie de NANCY-METZ	Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Epinal - site d'Arcueil	Public Enseignement supérieur	Ingénieur de spécialisation de l'École nationale supérieure des technologies du bois de l'université de Lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois	Formation continue		2020	2021-2022
	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		2016	2021-2022
Région académique ILE-DE-FRANCE							
Académie de CRETEIL	Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes-études de la construction	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
				Formation continue		2019	2021-2022
Académie de VERSAILLES	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Transition écologique	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison	Public Transition écologique	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024

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

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

Région académique Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplôme de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2019 2019 2019	2023-2024 2023-2024 2023-2024
Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR							
Académie d'AIX-MARSEILLE	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics Campus de Vaufrèges 11, avenue de Luminy 13009 Marseille	Consulaire Économie	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplôme de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2021-2022
Académie de NICE	EURECOM Campus SophiaTech 450, route des Chappes 06410 BIOT	Privé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
				Formation continue		2015	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation continue		2015	2021-2022

Tableau 3. – *Diplômes conjoints*

Établissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Accréditation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (voir académie de Versailles) - 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	2023-2024
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Normandie) - sites de Saint-Étienne-du-Rouvray et Kaiserslautern	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionswissenschaft	2020	2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021

Tableau 4. – *Diplômes d'établissements étrangers admis par l'Etat (article L. 642-7 du code de l'éducation : les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé)*

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

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire		2021	2026-2027
Belgique	Université Libre de Bruxelles École polytechnique de Bruxelles Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec la VUB (Vrije Universiteit Brussel) de la Fédération Bruxelles – Wallonie	Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien) Architecture (ingénieur civil architecte) * 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) *	2019 2016	2021-2022 2021-2022
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'Université de Liège	Informatique (ingénieur civil en informatique)	2019	2021-2022
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux 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	2023-2024
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Informatique (ingénieur civil en informatique)	2019	2021-2022
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2019	2023-2024
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques Gestion des forêts et des espaces naturels	2019	2023-2024
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et science 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)	2019	2023-2024

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Mécanique (ingénieur civil mécanicien) 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	2023-2024
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles					
Belgique	Haute-École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Électronique Informatique Physique nucléaire et médicale (<i>nouvel intitulé en remplacement de Génie physique et nucléaire</i>) Mécanique	2021	2026-2027
Belgique	Haute-École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2021	2022-2023
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Libramont)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2019	2024-2025
Belgique	Haute-École CHEC-ECAM-ISFSC (Bruxelles) (ex. Haute-École Léonard-de-Vinci)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Électromécanique Électronique Informatique	2021	2026-2027
Belgique	Haute-École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Géomètre Ingénierie de la santé	2021	2023-2024
Belgique	Haute-École Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Électromécanique Électronique	2021	2026-2027
Belgique	Haute-École Namur-Liège-Luxembourg (Namur)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie Génie énergétique durable	2019	2024-2025
Belgique	Haute-École Namur-Liège-Luxembourg (Namur)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Électromécanique	2019	2024-2025
Belgique – Universités – Fédération de 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	2016	2021-2022

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Génie civil Génie électrique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie	2016	2021-2022
		Diplôme de master européen en sciences	Architecture Génie biomédical Génie civil Génie électrique Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables		
Belgique	Université libre de Bruxelles (Vrije Universiteit Brussel) – Faculté d'ingénierie de l'université libre de Bruxelles	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur <i>Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec l'ULB, Université Libre de Bruxelles de la Fédération Bruxelles – Wallonie</i>	Architecture* Chimie et sciences des matériaux (en remplacement de chimie et matériaux)* Constructions (en remplacement de Génie civil)* Électronique et génie des technologies de l'information* Électromécanique*	2016	2021-2022
		Diplôme de master of sciences en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur	Photonique		
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2020	2025-2026
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 »	2017	2022-2023
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie civil – Bâtiment et travaux publics (<i>nouvel intitulé en remplacement de Génie civil et hydraulique</i>) Génie de l'eau, de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles (<i>nouvel intitulé en remplacement d'Eau et assainissement</i>) Génie électrique et énergétique	2020	2025-2026
Cameroun	École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1	Génie civil Génie industriel Génie informatique Génie mécanique	2021	2023-2024
Cameroun	Institut UCAC-ICAM (Douala)	Ingénieur généraliste		2019	2024-2025

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Chine	Université de Beihang (Beijing)	Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang	Ingénierie des systèmes Ingénierie industrielle	2016	2021-2022
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation (Tianjin)	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation de l'université d'aviation civile de Chine	Aéronautique	2019	2024-2025
Chine	École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong	Ingénierie de puissance, énergie (nouvel intitulé en remplacement de puissance) Ingénierie informatique, électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'électronique et des télécommunications) Ingénierie mécanique	2018	2023-2024
Chine	Université Sun Yat-sen (Zhuhai)	Master d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2015	2021-2022
Chine	Université Tianjin	Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin	Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique	2017	2022-2023
Liban	Université Libanaise - Faculté de Génie (Hadath)	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise	Génie de Chimie Industrielle et Pétrochimie Génie Civil Génie Electrique et Électronique Génie Mécanique	2019	2021-2022
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		2021	2026-2027
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie physique (ingénieur physicien) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2015	2021-2022
			Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2018	2021-2022

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Vietnam	École supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École supérieure de génie civil d'Hanoi	Génie civil	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie électrique Génie informatique Génie mécanique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Génie électrique Génie informatique Génie mécanique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie civil Génie électrique Génie mécanique	2016	2021-2022

ANNEXE

**I. – Centres de formation relevant de grands établissements
ou d'écoles accrédités à délivrer un diplôme d'ingénieur**

Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims
- centre régional associé de Haute Normandie : BP111, Mont-Saint-Aignan Cedex
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34093 Montpellier Cedex 05
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, Nantes Cedex 3
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence
- centre régional associé de Normandie : 1, avenue Hubert-Curien, Campus de l'espace, 27200 Vernon

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

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des arts et métiers, 33405 Talence
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13

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

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

Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris :

- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes
- centre de Toulouse 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse
- centre de Sénart : 36, rue Charpak, 77127 Lieusaint

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

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

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