

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 28 janvier 2020 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : *ESRS1930392A*

La ministre des armées, la ministre de la transition écologique et solidaire, le ministre de l'économie et des finances, 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 2019).

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 28 janvier 2020.

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

La ministre des armées,
FLORENCE PARLY

*La ministre de la transition écologique
et solidaire,*
ELISABETH BORNE

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

*Le ministre de l'agriculture
et de l'alimentation,*
DIDIER GUILLAUME

TABLEAU 1
ÉCOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ
(situation 1^{er} septembre 2019)

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	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AIX-MARSEILLE École centrale de Marseille Pôle de l'Étoile - Technopôle de Château-Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique univer- sitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	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 univer- sitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue		2015	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique univer- sitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique univer- sitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation continue		2015	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique univer- sitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	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
École de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics - 1 rue Saint-Sébastien 13006 Marseille (école de spécialisation) Voir tableau n° 2 Académie d'AMIENS Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex	Public Défense Privé Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École de l'air	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			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				
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
École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
(* **) Institut polytechnique UniLaSalle 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex Site de Beauvais et de Rouen (nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
(*) L'annonce n° 1654 parue au JO du 25 mars 2017 modifie le nom de l'institut polytechnique Lasalle-Beauvais – ES/TPA par institut polytechnique UniLaSalle (***) 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)			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 Rouen (nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture) Site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agroalimentaire et santé (nouvel intitulé en remplacement d'alimentation et santé)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		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
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLa-Salle, spécialité géosciences et environnement <i>(nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement)</i>	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
Site de Rouen		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLa-Salle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
Site de Bruz		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilLa-Salle, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme. B. P. 10100, 80082 Amiens cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
École d'ingénieurs des sciences aérospatiales les 49, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin sur le site de Saint-Jean d'Illac	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
Académie de BESANCON	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe 25030 Besançon cedex			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 technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sevenans 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue	ITI Franche-Comté	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
			Formation continue		2016	2021-2022
			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	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation continue	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	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 Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopole Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation continue	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
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 continue	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI1 Franche-Comté	2016	2021-2022
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 (<i>nouvel intitulé en remplacement de chimie-physique</i>)	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
Académie de BORDEAUX Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et techniques des aliments</i>)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux	Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
Académie de BORDEAUX Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique	Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020

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
Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de production dans les industries agroalimentaires</i>)	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2017	2021-2022
			Formation continue	IFRIA-Aquitaine	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Aquitaine	2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	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
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 d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mathématiques et mécanique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
			Formation continue	CFA ESR PC	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
			Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	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
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de cognitique 109, avenue Roul, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin, 33607 PESSAC Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue		2017	2021-2022
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		2017	2021-2022
(*) l'École nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique (ENSPIMA) de l'institut polytechnique de Bordeaux a été créée par arrêté du 29 mai 2019			Formation continue		2019	2020-2021
Université de Pau et des Pays de l'Adour Ecole 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		2017	2021-2022
Université de Pau et des Pays de l'Adour Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Allée du Parc-Montaury, 64 000 Anglet	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		2017	2021-2022
L'arrêté du 16 décembre 2014 crée l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics en tant qu'école interne de l'université de Pau			Formation continue		2017	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
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		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
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		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
Académie de CAEN 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 électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI1 Normandie	2014	2020-2021

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 de Fiers		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
Université de Caen Normandie École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) Site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol-Fouchet, 50130 Cherbourg-Octeville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation continue		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
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		2014	2020-2021
Académie de CLERMONT-FERRAND					2014	2020-2021
École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cèzeaux, B.P. 10187, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut français de mécanique avancée Campus des Cèzeaux, CS 20265, 63175 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation continue		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement

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 d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cézeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 - 63178 Aubière cedex * Décret n° 2015-1760 du 24 décembre 2015 portant création de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une école extérieure aux universités à compter du 1 ^{er} janvier 2016.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Auvergne	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
Université Clermont Auvergne (*) École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cézeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIÈRE cedex (*) le décret n° 2016-1217 du 13 septembre 2016 portant création de l'université de Clermont Auvergne fusionne les universités de Clermont-Ferrand I et Clermont-Ferrand II L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'École polytechnique universitaire de l'Université Clermont Auvergne qui, au sein de l'Université Clermont Auvergne, se substitue au Centre universitaire des sciences et techniques (CUST).	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel	Formation continue		2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
			Formation continue		2016	2020-2021
			Formation continue	ITI Auvergne	2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation continue		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021

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
			Formation continue		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie électrique	Formation continue		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie des systèmes de production	Formation continue		2017	2020-2021
Site de Montluçon		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie des systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'Auvergne de l'université Clermont Auvergne	Formation continue	ITI Auvergne	2017	2020-2021
Université Clermont Auvergne (*) Institut d'informatique d'Auvergne 1, rue de la Chebarde - TSA 60125 - 63178 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
(*) le décret n° 2016-1217 du 13 septembre 2016 portant création de l'université de Clermont Auvergne fusionne les universités de Clermont-Ferrand I et Clermont-Ferrand II (**) L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'Institut d'informatique d'Auvergne de l'Université Clermont Auvergne qui, au sein de l'Université Clermont Auvergne, qui se substitue à l'Institut supérieur d'informatique, de modélisations et de leurs applications (ISIMA)			Formation continue		2017	2020-2021
Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017

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 Montluçon		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique	Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand II	Formation continue	ITI Auvergne	2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Auvergne	2015	2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017

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 Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Bourgogne	2019	2021-2022
			Formation continue	ITI Bourgogne	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2019
Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon	Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
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 management technologique (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2021-2022
			Formation continue		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

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
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2020-2021
		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		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

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
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9 (Université Grenoble Alpes)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité microélectronique et télécommunications (<i>nouvel intitulé en remplacement de conception des systèmes intégrés</i>) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné Vivarais	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Formation continue	ITI Dauphiné Vivarais	2018	2020-2021
		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	ITI Dauphiné-Vivarais	2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité géotechnique et génie civil (Université Grenoble Alpes)	Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
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		Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

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
Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation) (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Université Grenoble Alpes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Université Grenoble Alpes	Public Enseignement supérieur	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		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Université Grenoble Alpes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité électronique et informatique industrielle (Université Grenoble Alpes)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

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
Académie de GUADELOUPE Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 – 97157 Pointe-à-Pitre		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productive	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité Informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Académie de LILLE Centrale Lille Institut Ecole centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex <i>Centrale Lille Institut a été créée par le décret no 2019-1075 du 21 octobre 2019</i> 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>		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes énergétiques)	Formation continue		2019	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille)	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
Centrale Lille Institut IG21 13, rue Jean-Souvraz - 62300 Lens <i>Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut</i>		Ingénieur diplômé d'IG21 de Centrale Lille Institut <i>(en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Centrale Lille Institut École 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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des arts et industries textiles	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'étudiant		2019	2023-2024
		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		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 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
Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes cedex 9 (*) (*) <i>l'institut national des sciences appliquées Haut-de-France a été créé le 10 septembre 2019 par le décret n° 2019-942</i>		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)	Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2020-2021
			Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2019	2020-2021

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
Université de Lille * École polytechnique universitaire Cité scientifique, boulevard Paul-Langevin - 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex *Le décret no 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille en une seule de plein exercice sur le fondement de l'article L. 718-6 du code de l'éducation, à compter du 1er janvier 2018.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Formation continue		2019	2023-2024			
Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024			
Formation continue		2019	2023-2024			
Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024			
Formation continue		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
(*) Institut Mines-Télécom École 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 (*Le décret 2016-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une école de l'Institut Mines-Télécom l'École nationale supé- rieure Mines-Télécom Lille Douai, qui résulte de la fusion de l'école nationale supérieure des mines de Douai et de Télécom-Lille. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingé- nier diplômé de Télécom Lille et de l'École nationale supérieure des mines de Douai jusqu'aux termes des habilitations en cours	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique univer- sitaire de l'université de Lille, spécialité agroali- mentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique univer- sitaire de l'université de Lille, spécialité génie industriel	Formation continue		2019	2023-2024
			Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique univer- sitaire de l'université de Lille, spécialité géoma- trique et génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024
Sites de Lille et de Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines- Télécom (en remplacement du titre d'ingénieur diplômés 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		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
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
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 continue	IPHC	2019	2023-2024
Site de Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2019	2023-2024
Sites de Douai et Valenciennes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	IPHC	2019	2023-2024
Sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2019	2023-2024
Site de Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai	Formation continue	IPSA	2019	2023-2024
Sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	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	IPHC	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation continue	IPHC	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018
Sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2016	2021-2022 Arrêt du recrutement en 2018

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
Sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement en 2018
Site de Lille		Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation continue	IPHC	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement en 2018
			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
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 génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
* L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Sur le site de Dunkerque		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique	Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-HSA-ISEN) 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 Yncréa Hauts-de-France	Formation continue		2019	2021-2022
			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
Créée par les 3 associations Groupe HEHSA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa , les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. Sites de Lille et de Châteauroux			Formation continue		2019	2023-2024
	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Hauts-de-France	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEHSA-ISEN) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban, 59046 Lille cedex			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture Yncréa Hauts-de-France	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
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture de Lille Yncréa Hauts-de-France, spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
Académie de LIMOGES						
Université de Limoges École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis, 87068Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement (<i>nouvel intitulé en remplacement de « eau et environnement »</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
Le décret n° 2016-1741 du 15 décembre 2016 a porté l'intégration de l'École nationale supérieure de céramique industrielle à l'université de Limoges		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	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
<i>L'école nationale supérieure de céramique industrielle et l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges ont été fusionnées par arrêté du 15 décembre 2016 pour créer l'école d'ingénieurs «ENSIL-ENSCI» de l'université de Limoges</i>		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de céramique industrielle</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
École nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
Université de Limoges École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Technopole Parc d'Estér, 87068 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
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		2017	2021-2022
- formation à Rodez		Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	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
Académie de LYON École centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII de Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2019-2020
			Formation continue	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2019-2020	
			Formation continue	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020	
Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021				
Institut national des sciences appliquées de Lyon Lyon 37, avenue Jean-Capelle, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation continue		2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	2014-2015 Arrêt du recrutement

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
Sites de Lyon et d'Oyonnax		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015	2020-2021
			Formation continue	ITII de Lyon	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII de Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Site de Lyon		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Annino, 42000 Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

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
Université Lyon-1 École polytechnique universitaire Bâtiment STIL - 15, boulevard Latarjet, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Loire	2015	2020-2021
			Formation continue	ITI Loire	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2019-2020
			Formation continue		2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Site de Roanne		Titre d'ingénieur diplômé spécialisé (voir tableau 2)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire l'université Lyon-1, spécialité génie industriel	Formation continue		2015	2020-2021

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
École nationale des travaux publics de l'État Rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'État	Formation continue		2015	2020-2021
(*) 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		2015	2020-2021
(*) Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les écoles nationales supérieures de mines de Saint-Étienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie des installations nucléaires en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue		2018	2020-2021
- sites de Saint-Étienne et de Gardanne			Formation continue		2018	2020-2021
- site de Saint-Étienne			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021

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 de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
- site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup) Marmilhat – BP 35 - 63370 Lempdes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
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-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
			Formation continue		2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique-informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et cybersécurité	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2015	2020-2021
			Formation continue		2019	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
École catholique d'arts et métiers de Lyon 40, montée Saint-Barthélemy, 69005 Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
			Formation continue		2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
ECAM Lasalle 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5 Formation sur les sites de Lyon et de Strasbourg	Privé	Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers d'ECAM Lasalle	Formation continue	ITI Lyon	2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
Formations sur le site de Lyon		Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers d'ECAM Lasalle, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	ITI Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers d'ECAM Lasalle, spécialité mécanique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel)	Formation continue	ITI Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers d'ECAM Lasalle, spécialité bois	Formation continue	ITI Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers d'ECAM Lasalle, spécialité énergie	Formation continue	ITI Lyon	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021

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
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2015	2020-2021 2020-2021
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 Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2015 2015	2020-2021 2020-2021 2020-2021
Site d'Avignon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
Académie de MONTPELLIER École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Emile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2015 2015	2019-2020 2019-2020
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 Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2019 2015 2015	2019-2020 2019-2020 2019-2020
<i>L'université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 - Le nouvel établissement créé s'est substitué à compter du 1^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II</i>						
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2015 2019	2019-2020 2019-2020 2019-2020

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 Nîmes		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020	
			Formation continue		2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2019-2020	
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
				Formation continue		2015	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
				Formation continue		2015	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2015	2019-2020
				Formation continue		2015	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
				Formation continue		2015	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité agronome à vocation générale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur						
Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro), Ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques 2, place Pierre-Viala 34060 Montpellier cedex 01	Public Agriculture						

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
<p>Le nom de l'établissement est modifié par le décret n° 2015-132 du 6 février 2015 modifiant le décret n° 2006-1593 du 13 décembre 2006 portant création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro)</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud</p>	Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
<p>(*) Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières, 30319 Alès cedex</p>	Public Economie	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
<p>(*) Par décret n° 2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les écoles nationales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020

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
<p>CESI, centre de Montpellier Université de Montpellier, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ; voir académie de Paris</p> <p>Académie de NANCY-METZ</p>						
<p>Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS65820, 57078 Metz Cedex 3</p> <p><i>L'École nationale d'ingénieurs de Metz est intégrée à l'Université de Lorraine par décret n° 2015-1133 du 11 septembre 2015, à compter du 1^{er} janvier 2016.</i></p>	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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITI Lorraine	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2016	2021-2022
<p>Université de Lorraine* École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage, B. P. 10630, 54010 Nancy cedex</p>	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
		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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	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
- site de Saint-Dié-des-Vosges		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie mécanique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 2016	2021-2022 2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Lorraine	2016 2016 2016	2021-2022 2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2016 2016	2021-2022 2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation continue	ITI Lorraine ITI Lorraine	2016 2017 2017 2016	2021-2022 2019-2020 2019-2020 2019-2020 Arrêt du recrutement dès 2017
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Lorraine* École nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault, 54518 Vandœuvre-lès-Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 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
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'apprenti (Pharmaplus)		2018	2021-2022
			Formation continue (Pharmaplus)		2018	2021-2022
			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 continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	AGEFA PME Lorraine	2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017

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 Lorraine* Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine* École polytechnique de l'université de Lorraine (ex Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine	Formation continue	ITI Lorraine	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2016	2021-2022
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris CIVAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé					

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 NANTES École centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44321 Nantes cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2020-2021
			Formation continue		2019	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
Université de Nantes École polytechnique universitaire Rue Christian-Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3 Site de Saint-Nazaire	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2019	2020-2021
			Formation continue		2019	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021
Site de la Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays-de-la-Loire	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021

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
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 polytechnique universitaire de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation continue		2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
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'école polytechnique universitaire de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021

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
Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité automatique et informatique (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie, Atlanpôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
			Formation continue		2018	2020-2021
(*) Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - La Chantrerie - 4 rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes cedex 3 ET Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest cedex 3 Voir académie de Rennes (*)- Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une école de l'Institut Mines-Télécom l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'école nationale supérieure des mines de Nantes et de Télécom Bretagne. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne et de l'École nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours		Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021

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
<i>Formation sur le site de Nantes</i>	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
<i>Voir académie de Rennes</i>		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
École supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2020-2021
- sites de formation à Angers et Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2019	2020-2021
- site de formation à Angers			Formation continue	ITI Pays de la Loire	2019	2020-2021
École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeannekeu - CS 90717 - 49107 Angers Cedex 2 Sites d'Angers et de Vélizy-Villacoublay	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2014	2020-2021
sur le site d'Angers			Formation continue	ITI Pays de la Loire	2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays de la Loire	2017	2020-2021
			Formation continue	ITI Pays de la Loire	2019	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017
École supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021

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
École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3		Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2014	2020-2021 2020-2021
Privé			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
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		2017	2020-2021
ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 4, rue Joseph Lakanal 49000 Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2020-2021
Académie de NICE			Formation continue		2019	2020-2021
Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex	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
<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>			Formation continue		2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie biologique	Formation continue		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	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 Toulon École d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 – 83041 TOULON. L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'École d'ingénieurs de l'université de Toulon		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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou – 83000 TOULON Formation sur les sites de Nîmes et Toulon Créée par les 3 associations Groupe HEH-SA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2019-2020
Sites de Marseille et Toulon 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
			Formation continue		ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2015

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'Orléans		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués <i>(nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
Site de Chartres		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	2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2021-2022
Université de Tours École polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique <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		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique <i>(nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »)</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	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 POITIERS École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 - 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope-Chasseneuil 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 polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2022-2023
			Formation continue		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
Académie de REIMS École d'ingénieurs généralistes - La Rochelle (EIGSI) (ex Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) - 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1 Sur les sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)	Privé	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil (<i>nouvel intitulé en remplacement de « eau et génie civil »</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	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
École nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, École nationale supérieure d'arts et métiers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman – 51100 Reims		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité génie urbain et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Université de Reims École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique 7, boulevard Jean-Delaître 08000 Charleville-Mézières	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité matériaux et génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2019	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 continue	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité génie informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2019	2021-2022
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	2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	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

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
Formation sur les sites de Nogent et Troyes		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique (<i>nouvel intitulé</i>)	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 continue		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
Formations sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Formation sur les sites de Troyes et Reims		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims	Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Académie de RENNES	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
École nationale supérieure de chimie de Rennes 1, 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		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
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		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021

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	
Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal - 29280 Plouzane Site de Quimper	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique, en convention avec le CES (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
			Formation continue		IFRIA	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		IFRIA Bretagne	2018	2020-2021

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
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keraumont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2018	2020-2021
			Formation continue	IFRIA Bretagne	2018	2020-2021
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keraumont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keraumont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité photonique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2020-2021
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keraumont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité multimédia et réseaux	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
Université Rennes-I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Keraumont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 - 56321 Lorient	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021

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 de Lorient		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
- site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021
- site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité agroalimentaire	Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité horticulture	Formation continue	IFRIA Bretagne	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2020-2021

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
École navale CC600 29240 Brest cedex 9	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ex - Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement) 2, rue François-Verny, 29806 Brest cedex 09	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan - 56381 Guer	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest cedex 3 et La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3 Voir académie de Nantes	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bretagne	2014	2020-2021
					2014	2020-2021

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
Sites de Nantes et Brest (*)- Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une école de l'Institut Mines-Télécom l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'école nationale supérieure des mines de Nantes et de Télécom Bretagne. L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne et de l'École nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours		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		2018	2020-2021
Site de Nantes		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité ingénierie logicielle (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle)	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2018 2018	2020-2021 2020-2021
Site de Brest		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité réseaux et télécommunications (nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2018	2020-2021
Campus de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2018 2014	2020-2021 2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, 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 continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
Écam Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9	Privé	Ingénieur diplômé de l'Écam Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021

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
Yncréa Ouest Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest <i>Formation sur les sites de Brest et Nantes</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'École Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIII Bretagne	2014	2020-2021
			Formation continue	ITIII Bretagne	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITIII Bretagne	2014	2020-2021
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.	Privé	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIII Bretagne	2014	2020-2021
			Formation continue	ITIII Bretagne	2014	2020-2021
École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz <i>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)</i>	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
Académie de La RÉUNION Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Parc Technologique Universitaire - 2, rue Joseph-Wetzell - 97490 Sainte-Clotilde	Public Enseignement supérieur	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 <i>Arrêt du recrutement</i>
	Public Enseignement supérieur	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	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
Académie de ROUEN 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 architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels		2014	2020-2021			
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre		2014	2020-2021			
			Formation continue		2014	2020-2021

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
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech)* Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 78801 Saint-Etienne-du-Rouvray *École 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 industriel, en convention avec le CESI Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre cedex Formation sur le site du Havre Formation sur le site de Puteaux Formation sur le site d'Évreux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'études logistiques de l'université du Havre Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure maritime	Formation continue	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France ITII Normandie ITII Normandie	2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021

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
ESTPA, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex (Voir académie d'Amiens – Institut polytechnique UNILASALLE)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Estipa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
École supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 78801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2020-2021
			Formation continue		2014	2020-2021
Académie de STRASBOURG Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	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		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	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 continue	ITII 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 Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation continue		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'apprenti		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	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				

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 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	ITI Alsace	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Alsace	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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 nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Alsace	2016	2021-2022
			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	ITI Alsace	2016	2021-2022
			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	ITI Alsace	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	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 École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API - 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Alsace	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	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 Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation continue	ITI Alsace	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016	2018-2019 Arrêt du recrutement
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, B.P. 1039 F, 67070 Strasbourg cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid - 67300 Schiltigheim (Voir la fondation ECAM Lasalle - Académie de Lyon)	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
Académie de TOULOUSE École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2019-2020
Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020

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
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B. P. 32607 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 4, allée Emile-Monso - CS 44362 - 31030 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		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		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
		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'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
		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		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	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
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Carnichel, 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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement

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
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		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 génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
		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 mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		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 télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		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 réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2015	2016-2017 Arrêt du recrutement

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
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 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 électronique, génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation continue		2015	2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique</i>)				
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil				
		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>)				
		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>)				
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique				

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
Sites de Rodez et de Toulouse Institut national universitaire Jean-François-Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres L'Institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par le décret n°2015-1496 du 18 novembre 2015 Université Toulouse-III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Edouard-Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4 École nationale de l'aviation civile 7, avenue Edouard-Belin, CS 54005, 31055 Toulouse cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
			Formation continue		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de télécommunications et réseaux informatiques</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie civil et géotechnique</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes robotiques</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	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
-sites de Montpellier et de Toulouse						
École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
(*) 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		2017	2021-2022
(*) Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les écoles nationales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.						
École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
CESI centre de Toulouse : voir CESI (académie de Paris)						
Académie de PARIS						
Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2018	2022-2023
Formations "hors temps de travail"						
		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
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		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
		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		2018	2020-2021
		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 (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires</i>)	Formation continue		2018	2020-2021
		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 mecatronique	Formation continue		2018	2019-2020
		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
		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		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes automatisés</i>)	Formation continue		2018	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
Centre régional d'Ile-de-France site de Mantes-la-Jolie		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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
			Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
Centre régional des Hauts-de-France (cf. annexe) site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (<i>nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Picardie	2018	2022-2023
site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
			Formation continue	ISP-Picardie	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
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018	2020-2021
- centre régional de Nouvelle-Aquitaine (<i>cf. annexe</i>) site de Limoges		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges (<i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i>)	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2018 2018	2020-2021 2022-2023
site de Châtelleraut		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	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 Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mecatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2020-2021
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		2018	2020-2021
- 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
site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		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
site d'Eckolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	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 génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques	Formation continue	IF3E	2018	2020-2021
		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	IF3E	2018	2020-2021
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe) site d'Avignon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université de Toulon (nouveau intitulé en remplacement d'informatique)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2018	2022-2023
site de Toulon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2019-2020
- centre régional de Normandie (cf. annexe) site de Vernon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	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
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouveau intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018	2022-2023
- centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2018	2022-2023
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris	Public Enseignement supérieur	- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Clunay, Lille, Metz, Paris (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Metz, Paris (voir annexe) centre d'enseignement et de recherche de Lille		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation continue		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers - centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
- centre d'enseignement et de recherche de Chambéry - centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques)	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de gestion et prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	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
- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITI Aquitaine	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2018	2019-2020
- centre d'enseignement de Metz		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécatronique et génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation continue	ITI Lorraine	2018	2022-2023
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05 (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'étudiant	ITI Lorraine	2018	2022-2023
<i>Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres</i>			Formation continue		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 initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
<i>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.</i>		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	ITI Ile de France	2018	2022-2023
			Formation continue	ITI Ile de France	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
Université de Paris École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université de Paris Case courrier 7075 - 75205 Paris cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux	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 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		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParis Tech) (Université Paris-Saclay)	Public Agriculture		Formation initiale sous statut d'étudiant	2018
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParis-Tech) 16, rue Claude-Bernard 75231 Paris cedex 05 (Université Paris-Saclay)						
L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 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
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		2018	2019-2020
L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers (Université Paris sciences et lettres)	Formation continue	ISUPFERE	2018	2022-2023
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech 46, rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 (Institut polytechnique de Paris)	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	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
École des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris (Université Gustave Eiffel) L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019	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 Vauquelin, 75231 Paris cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019	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		2018	2019-2020
CESI Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PB5 - 92074 Paris La Défense	Privé	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Namur, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)						
- formation dans le centre de Nice-Sophia					2019	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
- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue		2018	2022-2023
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Nanterre, Nice-Sophia, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- formation dans le centre de Dijon		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2020-2021
- formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lille, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
- formation dans le centre de Caen		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2019	2020-2021
- formation dans le centre de Brest (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		2018	2020-2021
- formation dans le centre de Rouen (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue		2018	2020-2021
- formation dans le centre de Mans (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2020-2021
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2022-2023
- formation dans le centre de Montpellier (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
			Formation continue		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
- formation dans le centre de Toulouse (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI spécialité Informatique, en convention avec l'IEPF	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2020-2021
		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 Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
- formation dans le centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2018	2022-2023
- formation dans le centre de Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation continue		2018	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
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale 75005 Paris - sites de Paris, Ivry-sur-Seine et de Laval	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
- sites de Paris, Ivry-sur-Seine et de Laval		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		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
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
<p>Privé</p> <p>Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris</p> <p>- centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)</p> <p>- centre de Sénart (voir annexe)</p> <p>- centre de Lille</p> <p>- centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Nord-Pas-de-Calais</p> <p>ITII Nord-Pas-de-Calais</p> <p>IST Vendée</p> <p>IST Vendée</p>	<p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p> <p>2018</p>	<p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p>
(*) formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Bretagne	2018	2022-2023
- centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2018	2022-2023
Académie de CRÉTEIL			Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2018	2022-2023
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	ITII Midi-Pyrénées	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2019	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
Université Paris-XII Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESiPE) Créteil 71 rue Saint-Simon 94010 Créteil cedex <i>L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESiPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L713-9 du code de l'éducation.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESiPE) Créteil de l'université Paris-XII, 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
			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		2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			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'étudiant
Formation initiale sous statut d'apprenti		2018				2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
Université Gustave Eiffel École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIP) Cité DESCARTES 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2 L'arrêté ministériel du 22 mars 2018 crée au sein de l'Université de Marne la Vallée l'École supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP). Elle constitue un institut interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L713-9 du code de l'éducation. L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de « mathématiques appliquées et calcul scientifique »)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
		Ingenieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
		Ingenieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2020-2021
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique (nouvel intitulé en remplacement d'« informatique et réseaux »)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIP) de l'université Gustave Eiffel, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation continue			

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 nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIGE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
École nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
EFREI Paris (*) <i>(*) EFREI-Paris est le résultat de la fusion des deux écoles EFREI et ESIGETEL, prenant effet au 1^{er} septembre 2017</i>		Ingénieur diplômé d'EFREI-Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Groupe EFREI-Paris-Sud École française d'électronique et d'informatique (EFREI) 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école française d'électronique et d'informatique (EFREI)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019 Arrêt du recrutement à/c du 1 ^{er} septembre 2017
Groupe EFREI-Paris-Sud École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) 30-32, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019 Arrêt du recrutement à/c du 1 ^{er} septembre 2017
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) - 79 avenue Aristide-Briand, 94110 Arcueil cedex	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
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	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
ESIEE Paris (ex Ecole 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 Economie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2019-2020
L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019 Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise			Formation continue		2013	2019-2020
École spéciale de mécanique et d'électricité 39, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine (Formation également dispensée sur les sites de Lille, Paris, Lyon, Bordeaux et Ivry-sur-Seine)	Privé	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre cedex (Formations dispensées sur les sites de Lyon, Rennes, Toulouse et Strasbourg)	Privé	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	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		2019	2023-2024
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		2018	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Sites de Cachan et Dijon		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024

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
Sites de Cachan et Troyes		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des bio-technologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil <i>(école de spécialisation)</i> Voir tableau n° 2	Privé		Formation continue		2019	2021-2022
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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de CentraleSupélec (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2023-2024
<i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i>						
CentraleSupélec (*) Plateau de Moulon – 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2023-2024
<i>Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec</i>						
- Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017
- Campus de Gif-sur-Yvette		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017 Arrêt du recrutement
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pointoise cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI 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
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance, 91025 Evry	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITI Ile de France	2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2019	2021-2022
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Public Enseignement supérieur Énergie	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Velizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2019	2023-2024
		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	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes numériques pour l'industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2019	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2018	2023-2024
Université Paris-X, UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024

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
<i>L'Institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i>			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 – 95895 Cergy-Pontoise	Privé	Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
École internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95000 Cergy-Pontoise cedex (CY Tech de CY Cergy Paris Université) - formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Privé	Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique (CY Tech de CY Cergy Paris Université)	Formation continue		2019	2021-2022
<i>CY Cergy Paris Université a été créée par le décret n° 2019-1095 du 28 octobre 2019</i>			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2019-2020
EPF 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Sites de Sceaux, Montpellier et Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique (CY Tech de CY Cergy Paris Université)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Site de Sceaux		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
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		2019	2023-2024
ECAM-EPMI (Ex. École d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex Sur les sites de Cergy-Pontoise et Grasse	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
Sur le site de Cergy-Pontoise			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022
Sur les sites de Cergy-Pontoise et Grasse		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique (en remplacement de génie énergétique et climatique)	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
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Delouvier, 78180 Montigny-le-Bretonneux Sites de Montigny-le-Bretonneux et Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2019	2023-2024
Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques					2019	2021-2022
Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) Sites de Palaiseau, Bordeaux et Saint-Etienne	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée (Université Paris-Saclay)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
<i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i>					2019	2020-2021
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
ISTOM voir académie de Nantes			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		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
			Formation continue	IESFF	2019	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue	IESFF	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement

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
<p> Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'administration économique 3, avenue Pierre Larousse, 92245 Malakoff Cedex (Institut polytechnique de Paris) <i>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</i> </p>	Public Économie	<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>	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Défense	<p> Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris) </p>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2021-2022

TABEAU 2
LES ÉCOLES DE SPÉCIALISATION DÉLIVRENT UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE SPÉCIALISATION
AUX ÉLÈVES DÉJÀ TITULAIRES D'UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Académie	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 d'Aix-Marseille	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 1, rue Saint-Sébastien, 13453 Marseille cedex 13	Consulaire Economie	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé 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 Lyon	Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation continue		2019	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Académie de Nancy-Metz	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		2015	2021-2022
				Formation continue		2015	2021-2022
Académie de Nice	EURECOM Campus SophiaTech - 450, route des Chap-pes - 06410 BIOT	Privé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
				Formation continue		2015	2021-2022
Académie de Créteil	Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2021-2022
				Formation continue		2015	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2021-2022
				Formation continue		2019	2021-2022

Académie	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	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Enseignement supérieur Énergie	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 Énergie	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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
			Formation continue		2019	2023-2024	

Académie	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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et motorisation (nouvel intitulé en remplacement de motorisations), diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024
			Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019	2023-2024
				Formation continue		2019	2023-2024
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2019	2023-2024

TABLEAU 3
DIPLOMES CONJOINTS

Établissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Accréditation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (École polytechnique féminine) (voir académie de Versailles) Sites de Sceaux et Munich	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité production et automatisation	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 Rouen) Sites de Rouen 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	2014	2020-2021
	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	2014	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionwissenschaft	2014	2020-2021

TABLEAU 4

DIPLÔMES D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART. 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	A 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		2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles École polytechnique de Bruxelles <i>Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec la VUB (Vrije Universiteit Brussel) de la Fédération Bruxelles – Wallonie, accrédités de 2016 à 2022.</i>	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) * Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien)	2019	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) 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) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2019	2023-2024
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	Informatique (ingénieur civil en informatique)	2019	2021-2022
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain <i>(Ex Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale)</i>	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 Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques Gestion des forêts et des espaces naturels	2019	2023-2024
Belgique				2019	2021-2022

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université catholique de Louvain École 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 sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Électromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mathématiques appliquées (ingénieur civil en mathématiques appliquées) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2019	2023-2024
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'Université de Mons	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) (ex Haute Ecole Paul Henri Spaak)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Electronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Arlon)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2019	2024-2025
Belgique	Haute-École Léonard-de-Vinci (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Électromécanique Électronique Géométrie Informatique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Électromécanique Electronique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie Génie énergétique durable	2019	2024-2025
Belgique	Haute-École Namur-Liège-Luxembourg (Virton)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Électromécanique	2019	2024-2025
Belgique – Universités – Fédération de Flandres et Bruxelles					

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie Génie biomédical Génie énergétique Génie mécanique Génie mathématique Génie chimique Génie des matériaux	2016	2021-2022
Belgique	Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2021-2022
		Diplôme de master européen en sciences	Photonique		
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 Constructions (en remplacement de Génie civil) (*) Électronique et génie des technologies de l'information (*) Électromécanique (*) Chimie et sciences des matériaux (en remplacement de chimie et matériaux) (*)	2016	2021-2022
		Diplôme de master of sciences en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur	Informatique appliquée	2019	2021-2022
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
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 d'ingénieur de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		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	Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2015	2019-2020
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 mécanique Génie industriel Génie civil Génie informatique	2017	2019-2020
Cameroun	Institut UCAC-ICAM (Douala)	Ingénieur généraliste		2019	2024-2025
Chine	Université de Beihang	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	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 ParisTech Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Ingénierie mécanique Ingénierie de puissance Ingénierie de l'électronique et des télécommunications	2018	2023-2024
Chine	Université Sun Yat-sen	Master d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2015	2020-2021
Chine	Université Tianjin	Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin	Ingénierie électronique Ingénierie informatique Ingénierie en bâtiment	2017	2022-2023
Liban	Université Libanaise - Faculté de Génie	Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'université libanaise	Génie Civil Génie Électrique et Électronique Génie Mécanique Génie de Chimie Industrielle et Péโตรchimie	2019	2021-2022
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		2018	2020-2021

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	2020-2021
Vietnam	École supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École supérieure de génie civil d'Hanoi	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2018	2020-2021
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie civil	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 mécanique Génie informatique	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 électrique Génie mécanique Génie civil	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 : BP 111, Mont-Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre d'enseignement de Saint-Denis : 61, rue du Landy, 93210 Saint-Denis ;
- 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.

Centre d'études supérieures industrielles (siège social) 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris :

- centre d'Angoulême : Centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- centre de Dijon : 10, allée André-Bourland, Parc Technologique de la Toison-d'Or, 21000 Dijon ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédençe, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau² ;
- 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 31 mai 2018 (*Journal officiel* du 27 juin 2018).

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).