

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

#### Arrêté du 18 janvier 2019 fixant la liste des Ecoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS1826670A

Le ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire, la ministre des armées, 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<sup>er</sup>.** – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1, 2 et 3 annexés au présent arrêté sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2018).

**Art. 2.** – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 4 annexé au présent arrêté sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

**Art. 3.** – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 18 janvier 2019.

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

*Le ministre d'Etat,  
ministre de la transition écologique  
et solidaire,  
FRANÇOIS DE RUGY*

*La ministre des armées,  
FLORENCE PARLY*

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

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

## ANNEXE

Tableau 1. – *Ecoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé – situation au 1<sup>er</sup> septembre 2018*

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

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b>						
Ecole centrale de Marseille Pole de l'Etoile - Technopôle de Château-Gombert – 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Université d'Aix-Marseille <sup>†</sup> Ecole 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'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique (nouvel intitulé)	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense	Privé			
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics - 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13 (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2					
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Rouen)					
<b>Académie d'AMIENS</b>					
Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation continue	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation continue	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2016	2018-2019
		Formation continue		2016	2018-2019

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole 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  Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2017  2016  2016	2018-2019  2018-2019  2018-2019
(*) (***) Institut polytechnique UnilaSalle 19, rue Pierre-Weguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex Site de Beauvais	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	2016  2016	2021-2022  2021-2022
(*) Fusion au 1 <sup>er</sup> janvier 2016 de l'institut polytechnique LaSalle-Beauvais, sis à Beauvais (60) et de l'ESTTPA, Ecole d'ingénieurs en agriculture, sise à Mont-Saint-Alignan (36)		Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
(**) L'annonce n° 1654 parue au JO du 25 mars 2017 modifie le nom de l'institut polytechnique LaSalle-Beauvais – ESTTPA par institut polytechnique Uni-LaSalle		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilaSalle, spécialité alimentation et santé	Formation continue	2016	2021-2022
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilaSalle, spécialité sciences de la terre et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
Site de Rouen		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UnilaSalle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B.P. 10100, 80082 Amiens cedex 2	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2017 2016 2016	2019-2020 2021-2022 2021-2022	
Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2018 2016	2022-2023 2021-2022	
<b>Acaddémie de BESANCON</b>						
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Epitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016 2016	2021-2022 2021-2022	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, 70000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	ITII Franche-Comté Formation continue	2016 2016	2021-2022 2021-2022	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, 70000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	ITII Franche-Comté Formation continue	2016 2016	2021-2022 2021-2022	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, 70000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	ITII Franche-Comté Formation continue	2016 2016	2021-2022 2021-2022	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, 70000 Besançon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	ITII Franche-Comté Formation initiale sous statut d'étudiant	2016 2016	2021-2022 2021-2022	

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation continue	ITII 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	Formation initiale sous statut d'étudiant			2016	2021-2022
<b>Académie de BORDEAUX</b>	Public Enseignement supérieur	Formation continue			2017	2021-2022
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex		Formation initiale sous statut d'étudiant				

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique (nouvel intitulé en remplacement de sciences et techniques des aliments)	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique (nouvel intitulé en remplacement de production dans les industries agroalimentaires)	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de production dans les industries agroalimentaires)	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA-Aquitaine	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites	Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique d'énergie et de mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
		Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Aquitaine	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	Arrêt du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique (nouvel intitulé en remplacement de mathématiques et mécanique)	Formation continue		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
				ITI Aquitaine	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011 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'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement
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'Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement
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'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement
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	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement
<i>L'arrêté du 16 décembre 2014 crée l'institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics en tant qu'Ecole interne de l'université de Pau</i>					
Ecole 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'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement
			Formation continue	ITII Aquitaine	2017 Arrêté du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées Technopôle Zarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
Académie de CAEN	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 2018	2019-2020 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2014 2014	2019-2020 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
- site de Flers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue	2014	2019-2020
Université de Caen Basse-Normandie Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIN Normandie) Site de Cherbourg CS 20082 -60, rue Max-Poli-Fouchet, 50130 Cherbourg-Octeville		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Formation continue		2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2014 2017 2017	2019-2020 2019-2020 2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2014 2017	2019-2020 2019-2020
<b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b>		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 10187, 63174 Aubière cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation continue	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, CS 20265, 63175 Aubière cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Auvergne ITII Auvergne	2015 2015-2016 Arrêt du recrutement 2015-2016 Arrêt du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
* Ecole 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'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une Ecole extérieure aux universités à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016.	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel	Formation continue	ITII Auvergne	2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé du l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2016	2020-2021
Université Clermont Auvergne * Ecole polytechnique universitaire de l'Université Clermont-Auvergne Campus universitaire des Cézeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60206 - 63178 AUBIÈRE cedex	Public Enseignement supérieur		Formation continue		2017	2020-2021
<i>*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</i>						
<i>L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'Ecole 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).</i>						
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie civil	Formation continue		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Site de Montluçon		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Clermont Auvergne * Institut d'informatique d'Auvergne 1, rue de la Chebarde - TSA 60125 – 63178 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie des systèmes de production	Formation continue	ITII Auvergne	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'Auvergne de l'université Clermont Auvergne	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017 2020-2021
			Formation continue	ITII Auvergne	2017 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017 2020-2021
			Formation continue		2017 2020-2021
Université Clermont-Ferrand II	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 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation continue		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017

\*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)

Université Clermont-Ferrand II  
Centre universitaire des sciences et techniques  
Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206  
,63174 Aubière cedex

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique	Formation continue		2015 À compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation continue		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand II	Formation continue	ITII Auvergne	2015 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
Site de Montluçon		Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public Enseignement supérieur		2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
		Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro sup) (voir académie de Lyon)			2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017
		Académie de CORSE			

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Université de Corse Ecole d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte L'arrêté du 19 juillet 2016 créé au sein de l'université de Corse une Ecole interne au sens de l'article L. 713-1, chargée de la délivrance du diplôme d'ingénieur et dénommée « Ecole d'ingénieurs Paoli Tech ».	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2021-2022
<b>Académie de DIJON</b>						
Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, B. P. 47 870, 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2016	2021-2022
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31 58027 Nevers cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation continue			
Université de Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2016	2021-2022
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'apprenti	2016	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue	2016	2016	2021-2022
			Formation continue	2016	2016	2021-2022
						Jusqu'à la fin de l'année universitaire

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Académie de GRENOBLE</b>  Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2021-2022
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681, rue de la Passerelle – Domaine universitaire – BP 72 – 38402 Saint-Martin-d'Hères	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité microélectronique et télécommunications (nouvel intitulé en remplacement de conception des systèmes intégrés)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné Vivarais	2018	2020-2021
			Formation continue	ITII Dauphiné Vivarais	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
			Formation continue	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue	ITII Dauphiné Vivarais	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné Vivarais	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015	2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Grenoble Alpes Ecole polytechnique universitaire 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant	2015  2018  2015	2020-2021  2020-2021  2020-2021
L'Université Grenoble Alpes est créée à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016 par fusion des trois universités de Grenoble, par décret n°2015-1132 du 11 septembre 2015		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité informatique et électronique (nouvel intitulé en remplacement de l'intitulé informatique industrielle et instrumentation)	Formation continue	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation continue	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation continue	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Grenoble Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
<b>Académie de GUADELOUPE</b>			Formation continue		2015	2020-2021
Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 – 97157 Pointe-à-Pitre		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux  Ingénieur diplômé l'université des Antilles, spécialité systèmes énergétiques	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2018-2019
<b>Académie de LILLE</b>			Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2016	2021-2022
Ecole centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2010	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mendeléiev - CS 90108 – 59652 Villeneuve-d'Ascq	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Valenciennes Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
Université de Lille * Ecole polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, Boulevard Paul-Langevin - 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2012-2013 Arrêt du recrutement
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022
		Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2016
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016

\*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.

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016 2016	2021-2022 2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université de Lille, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2016	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
(*) Institut Mines-Télécom Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi - BP 20145 – 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex et 941, rue Charles-Bourseul, B.P. 10838, 595008 Douai cedex	Public Économie			A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Le décret 2016-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai, qui résulte de la fusion de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai et de Télécom-Lille. L'institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de l'Institut Mines-Télécom Lille et d'Ecole nationale supérieure des mines de Douai jusqu'aux termes des habilitations en cours	Formation sur les sites de Lille et de Douai	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom (en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai et du titre d'ingénieur diplômé de Télécom Lille)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2021-2022
Site de Lille		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2018	2021-2022
Sur le site de Douai	Formation sur les sites de Douai et Valenciennes	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2018
	Formation sur les sites de Douai et Valenciennes	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation continue	IPHC	2018
	Formation sur les sites d'Alençon et Douai	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2018
			Formation continue	IPSA	2018

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Formation sur le site de Douai		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 À compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation sur les sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel	Formation continue		2016 Arrêt du recrutement en 2018
Formation sur les sites d'Alençon et Douai		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016 Arrêt du recrutement en 2018
Formation sur les sites de Valenciennes et Douai		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2016 Arrêt du recrutement en 2018
Formation sur le site de Lille		Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation continue	IPHC	2016 Arrêt du recrutement en 2018
Université du littoral Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale*	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 Arrêt du recrutement en 2018
<i>* L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale</i>			Formation continue		2016 Arrêt du recrutement en 2018
<i>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique</i>			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 Arrêt du recrutement en 2018

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Ecole des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, Site de Lille	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2016 2016	2021-2022 2018-2019
Crée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des Ecoles.	Sites de Lille et de Châteauroux		Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban, 59046 Lille cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Hauts-de-France	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur d'agriculture 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Yncréa Hauts-de-France	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
- formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille Yncréa Hauts-de-France, spécialité paysage	Formation continue	2016	2018-2019
<b>Académie de LIMOGES</b>	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
Université de Limoges Ecole d'ingénieurs ENSIL- ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopôle, 16, rue Atlantis, 87280 Limoges		Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
<i>Le décret n° 2016-1741 du 15 décembre 2016 a porté l'intégration de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle à l'université de Limoges</i>		Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
<b>L'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle et l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges ont été fusionnées par arrêté du 15 décembre 2016 pour créer l'Ecole d'ingénieurs «ENSIL-ENSCI» de l'université de Limoges</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle ( <i>nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017 2021-2022
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011 Arrêté du recrutement
Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Technopôle Parc d'Ester, 87068 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011 Arrêté du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011 Arrêté du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011 Arrêté du recrutement
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex - formation à Rodez	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017 2021-2022
<b>Académie de LYON</b>		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	ITII Midi-Pyrénées		2017 2021-2022
Ecole centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII de Lyon	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité biosciences	Formation continue	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2018	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergie et environnement	Formation continue	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergie et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015	Arrêt du recrutement
Institut national des sciences appliquées de Lyon 37, avenue Jean-Capelle, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électricité	Formation continue	ITII de Lyon	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergie et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Sites de Lyon et d'Oyonnax		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2018 2009	2020-2021 2014-2015 Arrêt du recrutement
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
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon ITII de Lyon	2018 2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	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'apprenti	2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
Université de Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Annino, 42000 Saint-Étienne	Formation continue	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2015
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité informatique et électronique	Formation continue	ITII Loire	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2018
			Formation continue	Formation continue	2019-2020
				Formation continue	2018

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Lyon-I Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latrjet, 69662 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Site de Roanne	Public Développement durable					
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Économie					
(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 156, cours Fauriel - CS 62362 –	42023 Saint-Étienne					

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
(*)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 Ecoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auxquels sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces Ecoles.		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue		2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation continue		2018	2020-2021
	- Sites de Saint-Étienne et de Gardanne	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
	- Site de Saint-Étienne	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2009	Arrêt du recrutement
	- site de Gardanne	Ingénieur diplômé de l'institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2009	Arrêt du recrutement
		Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		Marmilhat - BP 35 - 63370 Lempdes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Ecole 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'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation continue		2015	2017-2018 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique-informatique	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	ITII Lyon	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie	Formation continue	ITII Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
Fondation ECAM 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5 Formation sur les sites de Lyon et de Strasbourg Formations sur le site de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	ITII Lyon	2016	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecuyly cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2016	2020-2021
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69007 Lyon	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Lyon	2018	2020-2021
Site d'Avignon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2018	2020-2021
<b>Académie de MONTPELLIER</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Emile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5		Public Enseignement supérieur	Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019



Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Université de Perpignan 320 A, rue James Watt - Technosud 66100 Perpignan	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro), Ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, 2, place Pierre-Viala 34660 Montpellier cedex 01	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
<i>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)</i>		Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
<i>(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières, 30319 Alès cedex</i>		Ingénieur spécialisé en innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde, diplôme de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
<i>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
(*) 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 Ecoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auxquels sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces Ecoles.		Formation continue		2015	2019-2020	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité conception et management de la construction	Formation continue	2015	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir CESI (académie de Paris)		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022	
Académie de NANCY-METZ	Université de Lorraine Ecole nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS65620, 57078 Metz Cedex 3	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Lorraine	2016	2021-2022
	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 <sup>er</sup> janvier 2016.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2021-2022	
Université de Lorraine * Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022		

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Université de Lorraine Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234, 54042 Nancy cedex - site de Saint-Dié-des-Vosges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163, 54505 Vandoeuvre-lès-Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux	Formation continue		2016	2021-2022
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2021-2022
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire	Formation continue		2016	2021-2022
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2017	2019-2020
			Formation continue	ITII Lorraine	2017	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault, 54518 Vandoeuvre-lès-Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation continue		2016 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation [Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels] 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 Arrêt du recrutement dès 2017
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451, 54001 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042, 88051 Épinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine, spécialités génie chimique	Formation continue	UIC	2016 2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	AGEFA PME Lorraine	2017 2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016 Arrêt du recrutement en 2017

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Université de Lorraine* Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatique et d'applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller CS 90172, 54602 Villers-ès-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* Ecole 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'Ecole polytechnique de l'université de Lorraine	Formation continue	ITII Lorraine	2016	2021-2022
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (Ecole de spécialisation) Voir tableau n°2	Privé					
<b>Académie de NANTES</b>						
École centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44321 Nantes cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes				

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Nantes Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes Rue Christian-Pauç, La Chantrerie, B.P. 50609, 44360 Nantes cedex 3  Site de la Roche-sur-Yon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays-de-la-Loire	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation continue	ITII Pays-de-la-Loire	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénier d'Angers de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité	Formation continue	2014	2016-2017 Arrêt du recrutement en 2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénier d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé (nouvel intitulé en remplacement de génie biomédical et santé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
			Formation continue	2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020
			Formation continue	2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020
			Formation continue	2018	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020
			Formation continue	2018	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chanterie, Atlantopôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - La Chanterie - 4 rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes cedex 3 ET Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest cedex 3			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Voir académie de Rennes			Formation continue		2014	2019-2020
(*) Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'Ecole 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'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours					2014	Arrêt du recrutement en 2018
Formation sur le site de Nantes	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
Voir académie de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'Ecole 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'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020 Arrêt du recrutement en 2018
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux risques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
- sites de formation à Angers et Aix-en-Provence				ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
- site de formation à Angers				ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau – CS 90717 – 49107 Angers Cedex 2 sites de formation à Angers, Dijon et Saint-Cloud	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabedais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation continue		2014	2019-2020
Ecole supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international) 4 rue Joseph Lakanaï 49000 Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
<b>Académie de NICE</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Université de Nice Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex		Public Enseignement supérieur	Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
					2015	2020-2021

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité bâtiments	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2009	2013-2014
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 Toulon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2017	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue		2017 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou - 83000 TOULON Formation sur les sites de Nîmes et Toulon  Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des Ecoles. Formation sur les sites de Marseille et Toulon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017 2017 2015 2015 2015 ITII Provence Alpes Côte d'Azur
EURECOM Campus SophiaTech - 450, route des Chappes - 06410 BIOT (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé		Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2015 2020-2021
Académie d'ORLEANS-TOURS  Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire 3, rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex  Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2008 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2008 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2013 Arrêt du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 600013 - 18022 Bourges Cedex <i>L'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n°2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.</i>					Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Site de Bourges		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques ( <i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023	
Campus de Blois		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i> )	Formation continue	2018	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2013-2014 Arrêt du recrutement	
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie, CS 2902, 41029 Blois cedex	Public Enseignement supérieur		Formation continue	2018	2022-2023	
Université d'Orléans Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans cedex	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité énergétique	Formation continue	2017	2022-2023	

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués (nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie civil)	Formation continue	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie mécanique et production (nouvel intitulé en remplacement de production)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité système d'information pour le bâtiment (nouvel intitulé en remplacement d'intelligence du bâtiment)	Formation continue	ITII Centre	2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »)	Formation continue	ITII Centre	2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique (nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017
Site d'Orléans	Site de Chartres	Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Centre	2017
Université de Tours Ecole polytechnique universitaire de Tours 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017
			Formation continue	ITII Centre	2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017
			Formation continue	ITII Centre	2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017
			Formation continue	ITII Centre	2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2017
			Formation continue	ITII Centre	2017

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Académie de POITIERS</b>  Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 – 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 – 86961 Futuroscope-Chasseneuil	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Centre	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation continue	ITII Centre	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
	Université de Poitiers  Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 - 86073 POTHIERS	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil (nouvel intitulé en remplacement de « eau et génie civil »)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022
		Sur les sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Académie de REIMS  Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers				
Université de Reims Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri Farman – 51100 Reims	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
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  Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	2016	2021-2022
		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  Formation continue	2016	2018-2019
Formations sur les sites de Nogent et Troyes	Formation sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières		ITII Champagne-Ardenne	2016	2018-2019
Académie de RENNES	Formation sur les sites de Troyes et Reims		ITII Champagne-Ardenne	2016	2018-2019
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50337 - 35708 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation continue		2014	2019-2020
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	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique, en convention avec le CESI /nouvel intitulé en remplacement de génie industriel/	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
Université de Brest Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal - 29280 Plouzane	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Site de Quimper				IFRIA	2014	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020
				IFRIA	2014	Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Bretagne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire (en remplacement de la spécialité procédés industriels)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1, spécialité électronique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	IFRIA Bretagne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1, spécialité informatique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1, spécialité photonique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1, spécialité informatique, multimédia et réseaux	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes 1, spécialité technologies de l'information ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes 1, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Université Rennes 1 Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes 1, Campus Beaulieu, bâtiment 41 bis, 263, avenue du Général-Leclerc, CS 742005, 35042 Rennes	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes 1, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 – 56321 Lorient	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
	- site de Lorient	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité agronomie	Formation continue	ITII Bretagne	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité horticole	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation continue	IFRIA Bretagne	2016	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité horticole	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2019-2020
- site d'Angers			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2016	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole navale CC600 29240 Brest cedex 9  Ecole 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'Ecole navale  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coët-quidan – 56381 Guer  (*) 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 Chantierie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3 Voir académie de Nantes	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr  Public Économie	Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 2014	2019-2020 2019-2020
Formation sur les sites de Nantes et Brest  (*) Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une Ecole de l'Institut Mines-Télécom l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'Ecole 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'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020
Formation sur le site de Nantes		Formation continue	ITII Pays de la Loire	2018	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Formation sur le site de Brest		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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	2019-2020
Formation sur les campus de Brest, Rennes et Sophia-Antipolis		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation continue	ITII Bretagne	2018	2019-2020
Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	Arrêt du recrutement en 2018
Ecams Rennes - Louis de Broglie	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecams Rennes - Louis de Broglie	Formation continue	ITII Bretagne	2014	Arrêt du recrutement en 2018
Yncréa Ouest		Ingénieur diplômé de l'Ecams Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Formation sur les sites de Brest et Nantes			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
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 Ecoles.			Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Académie de La Réunion</b>  Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Parc Technologique Universitaire – 2, rue Joseph-Wetzell – 97490 Sainte-Clotilde	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	Arrêt du recrutement
<b>Académie de ROUEN</b>  Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'université 76801 Saint-Etienne-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	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergie et propulsion	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech)* Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés	Formation continue	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) 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	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen ( <i>nouvel intitulé en remplacement de technologie du vivant</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre	Public Enseignement supérieur	Formation sur le site du Havre	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2014
cedex			Formation continue	ITII Ile-de-France	2014
		Formation sur le site d'Évreux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2014
			Formation continue	ITII Normandie	2014
					2019-2020

\*Ecole interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Ecole nationale supérieure maritime 10, quai Frissant, 76600 Le Havre – Site du Havre, 10 quai Frissant, 76600 Le Havre – Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille cedex 08 – Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes cedex 04	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
ESTIPA, Ecole 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, Ecole d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 Arrêté du recrutement	2019-2020 Arrêté du recrutement
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014 Arrêté du recrutement	2016-2017 Arrêté du recrutement
Académie de STRASBOURG	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016 Formation continue	2019-2020 Arrêté du recrutement
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016 Formation continue	2019-2020 Arrêté du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace 2016 Formation continue	2021-2022 Arrêté du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace 2016 Formation continue	2021-2022 Arrêté du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Strasbourg	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Mulhouse	Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Mulhouse	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022	2021-2022
Université de Mulhouse	Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner, 68033 Mulhouse cedex					
Université de Mulhouse	Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse cedex					

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 – 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Ecole et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité auto-matique et systèmes embarqués (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Bocquerel, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	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 l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	ITII Alsace	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité chimie-biotecnologies	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotecnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API - 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation continue	ITII Alsace	2016	2018-2019
Ecole 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'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2018-2019
ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid – 67300 Schiltigheim <i>(Voir la fondation ECAM – Académie de Lyon)</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
<b>Académie de TOULOUSE</b>				Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2015-2016
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation continue	Arrêt du recrutement	2017	2019-2020
Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2017	2019-2020
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzetville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2017	2019-2020
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 4, allée Émile-Monso - CS 44362 - 31030 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2017	2019-2020

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2017 2017	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2017 2017	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, d'électrotechnique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017	2021-2022 2021-2022
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications	Public Enseignement supérieur	2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017 2017	2021-2022 2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	Arrêt du recrutement Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2011	Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
			Formation continue	2015	Arrêt du recrutement

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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	A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'étudiant	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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	2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 continue	2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	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> )	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
			Formation continue	2017	2021-2022

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés et environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie des procédés)	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2017 2017	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation continue	2017	2021-2022
		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
Sites de Rodez et de Toulouse		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		Institut national universitaire Jean-François-Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
Université Toulouse-III		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		L'institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par le décret n°2015-496 du 18 novembre 2015			
		Université Toulouse-III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex			
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux (nouvel intitulé en remplacement de télécommunications et réseaux informatiques)			

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Edouard-Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences (nouvel intitulé en remplacement de génie civil et géotechnique)  Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes robotiques)	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017  2017
Ecole nationale de l'aviation civile 7, avenue Edouard-Belin, CS 54005, 31055 Toulouse cedex 4-sites de Montpellier et de Toulouse	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017  2017
Ecole nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017  2017
*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux de l'institut Mines-Télécom	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017  2017
(*) 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.				Formation initiale sous statut d'apprenti	2021-2022
École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2017  2017
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)				Formation continue	2021-2022
<b>Académie de PARIS</b>					

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics ( <i>nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement</i> )	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation ( <i>nouvel intitulé en remplacement de mesure-analyse</i> )	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	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 mécatronique	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	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue	2018	

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2018 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		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
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2018 2019-2020
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2012 2014-2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
site du Mans (Ecole supérieure des géomètres et topographes)	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
			Formation continue		2018 2022-2023
site de Saint-Denis	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023
site de Mantes-la-Jolie	Formations partenariales	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		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023
	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2018 2022-2023
	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023
	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023
	Formations partenariales	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'aéronautique et spatial</i> ),	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI (nouvel intitulé en remplacement de sciences et technologies nucléaires)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2020-2021
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques)	Formation continue	ITII Ile de France	2015/2018	2017-2018/2020-2021
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électronique (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2022-2023
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	- centre régional associé de Picardie (cf. annexe) site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation (nouvel intitulé en remplacement de métrologie qualité)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2018	Arrêt du recrutement
site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de construction et aménagement)	Formation continue	IST-BTP Picardie	2018	2022-2023
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	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
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique	Formation continue	ITII Picardie	2018	2020-2021
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de prévention des risques)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2018	2022-2023
site d'Amiens			Formation continue	ISP-Picardie	2018	2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
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 associé du Limousin ( <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	ITII Picardie	2018	2020-2023
- centre régional associé de Poitou-Charentes ( <i>voir annexe</i> ) Site de Châtellerault		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2018	2022-2023
Site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux, emballage et conditionnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2018	2022-2023
Sites 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		2018	2022-2023
site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2018	2022-2023
Site de Niort		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		2018	2020-2021
- centre régional associé de Champagne-Ardenne ( <i>cf. annexe</i> ) Site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique 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

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-D'azur ( <i>cf. annexe</i> ) Site d'Avignon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel en convention avec l'université d'Avignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2018 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Toulon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'informatique</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2019-2020
- centre régional d'Alsace ( <i>cf. annexe</i> ) site de Mulhouse		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2018 2022-2023
Site d'Eckbolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	ITII Alsace	2018 2022-2023
- centre régional de Lorraine ( <i>cf. annexe</i> ) site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2018 2022-2023
site de Metz		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
- centre régional de Haute-Normandie ( <i>cf annexe</i> ) site de Vernon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Normandie	2018 2022-2023
- centre régional des Pays-de-la-Loire ( <i>cf. annexe</i> ) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes électriques</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2018 2022-2023
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
Public Enseignement supérieur					
Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris, (voir annexe)					

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Metz, Paris, (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation continue		2018	2022-2023
centre d'enseignement et de recherche de Lille		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2018	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2018	2022-2023
			Formation continue	AFITP PACA	2018	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-D'azur	2018	2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2018	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique et mécatronique (nouvel intitulé en remplacement de mécatronique et génie industriel)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2018	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2018	2020-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire	Formation continue	ITII Lorraine	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne-Université à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2018	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2018	2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité génie mécanique appliquées et informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité mathématiques appliquées et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité génie physique ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'architecture des systèmes physiques</i> )	formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité systèmes informatiques embarqués ( <i>nouvel intitulé en remplacement d'information</i> )	formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité génie biologique	formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPPERE	2018 2022-2023
			Formation continue	ISUPPERE	2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPPERE	2018 2022-2023
Université Paris-VII Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot* de l'université Paris VII Case courrier 7075 - 75205 Paris cedex 13		*L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'Ecole d'ingénieur Denis Diderot Ecole interne de l'université Paris VII			
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard - 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	Public Économie			
Ecole nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers			

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	A compter de la rentrée universitaire	Accréditation en cours
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech 46, rue Barrault, 75634 Paris cedex 13	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75119 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin, 75231 Paris cedex 05	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
CESI Siège social - 30 rue Cambonne - 75015 Paris	Privé				2018	2019-2020
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018	2022-2023
- 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, Pau, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2022-2023
- 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 informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
- formation dans le centre de Brest (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2018	2020-2021
- formation dans le centre de Le Mans (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018	2020-2021
		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

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
CESI, 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 continue	ITII Ile-de-France	2018 2022-2023
CESI, centre de Toulouse (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2018 2022-2023
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2018 2022-2023
CESI, centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015 2017-2018 Arrêt du recrutement
CESI, centre de La Rochelle		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation continue	ITC BTP-OI	2018 2022-2023 Arrêt du recrutement
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
Ecole centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle - 75015 Paris Formation sur les sites de Paris et Lyon - sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation continue		2018 2022-2023
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (Voir académie de Crète)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris - centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2022-2023
- centre de Sénart (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2018
- centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2018
* formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2018
- centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2018
Académie de CRÉTEIL			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2018
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	2018
				ITII Midi-Pyrénées	2022-2023
				ITII Midi-Pyrénées	2014
					2018-2019

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Université Paris-XII Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil 61, avenue du Général-de-Gaulle, 94010 Créteil cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel  Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2014 2016 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018-2019
			Formation continue		2016 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité informatique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue		2015 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016
		Public Enseignement supérieur	Formation continue		2013 Arrêt du recrutement
		Université Paris-XII - "Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée", 99, avenue Jean-Baptiste-Créteil, 93430 Villemomble	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2022-2023

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées ( <i>nouvel intitulé en remplacement de « mathématiques appliquées et calcul scientifique »</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de « informatique et réseaux »</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2018-2019
Université de Marne-la-Vallée Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation continue		2015 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
Ecole nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable				2016 2018-2019
Ecole nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur- Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable				

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
Groupe EFREI Paris-Sud <sup>(*)</sup> <i>(* Nouvelle dénomination « EFREI Paris » au 1er décembre 2017 et disparition des deux « Ecoles internes » (EFREI et ESGETEL))</i> EFREI-Paris est le résultat de la fusion des deux Ecoles EFREI et ESGETEL, prenant effet au 1 <sup>er</sup> septembre 2017		Ingénieur diplômé d'EFREI-Paris  Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI))	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	2017  2017	2018-2019  2018-2019
Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI) 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL))	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	Arrêt du recrutement à/c du 1 <sup>er</sup> septembre 2017
Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) 30-32, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL))	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	Arrêt du recrutement à/c du 1 <sup>er</sup> septembre 2017
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) - 79 avenue Aristide-Briand, 94110 Arcueil cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	Arrêt du recrutement à/c du 1 <sup>er</sup> septembre 2017
ESIEE Paris <i>(ex Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique)</i> Cité Descartes B.P. 99 - 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise			Formation continue	2013	2018-2019
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine <i>(Formation également dispensée sur les sites de Lille, Paris, Lyon, Bordeaux et Ivry-sur-Seine)</i>	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2018-2019

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole 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'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2018-2019
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	2013	2018-2019
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2018-2019
Formation sur les sites de Cachan et Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2021-2022
Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2018-2019
Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergie de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
Académie de VERSAILLES	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des biotechnologies de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
CentraleSupélec* Plateau de Moulon - 8 à 10, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Arrêt du recrutement en 2017	2013	Arrêt du recrutement en 2017
Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec		Formation initiale sous statut d'apprenti	Arrêt du recrutement en 2016-2017	2013	Arrêt du recrutement en 2016-2017

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
- Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 À compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- Campus de Gif-sur-Yvette		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 Arrêt du recrutement en 2017 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole CentraleSupélec	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018 2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2018 2023-2024
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
			Formation continue	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation continue	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation continue	ITII Ile de France	2013 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2013 2018-2019
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (Ecole de spécialisation) <i>Voir tableau n° 2</i>	Public Enseignement supérieur Energie	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité informatique			2016 2018-2019
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines, spécialité informatique			

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-X, UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray	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	2013	2018-2019
Université Paris-XI Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI Maison de l'ingénieur, Bâtiment 620, Plateau-du-Moulon, 91405 Orsay cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2015	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2018	2023-2024
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité photonique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole polytechnique route de Sadiay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison (Ecole de spécialisation) Voir tableau n° 2	Public Energie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Ecole de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 – 95895 Cergy-Pontoise	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95600 Cergy-Pontoise	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation continue	2013	2018-2019
cedex - formation à Cergy-Pontoise et à Pau		Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
EPF 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Troyes		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	ITII Ile-de-France	2015	2018-2019
Site de Montpellier		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
ECAM-EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Delouvier, 78180 Montigny-le-Bretonneux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
- formation à Montigny-le-Bretonneux et à Laval					

Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Accréditation en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
ISTOM voir académie de Nantes			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Ecole nationale supérieure des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2016	2018-2019
Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique 3, avenue Pierre Larousse, 92245 Malakoff Cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique du Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique	Formation continue	IESFF	2016	2015-2016
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	Arrêt du recrutement
					2013	Arrêt du recrutement
					2013	2015-2016
					2012	2018-2019

Tableau 2. – *Ecoles de spécialisation délivrant un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur*

Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Habilitation en cours
Académie d'Aix-Marseille	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13	Consulaire Économie	Ingénieur spécialisé en l'institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Académie de Nancy-Metz	Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri Beugrel, 57970 Yutz	Privé	Ingénieur spécialisé en géotechnique, diplôme de l'institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Académie de Nice	EURECOM Campus SophiaTech – 450, route des Chappes – 06410 Biot	Privé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Académie de Crétteil	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, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
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 Énergie	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplôme de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
	Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019

Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Habilitation en cours
			Formation continue		2013	2018-2019	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019	
			Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
				Formation continue	2013	2018-2019	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
			Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
				Formation continue	2013	2018-2019	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
			Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
				Formation continue	2013	2018-2019	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
			Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
				Formation continue	2013	2018-2019	

Académie	Etablissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	À compter de la rentrée universitaire	Habilitation en cours
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
	Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs		Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019	
			Formation continue		2013	2018-2019	
	Ingénieur spécialisé en motorisations, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs		Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019	
	Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs		Formation continue		2013	2018-2019	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019	
	Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs		Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019	
			Formation continue		2013	2018-2019	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019	

Tableau 3. – Diplômes conjoints

Établissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Habilitation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2013	2018-2019
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Rouen)	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	2019-2020
	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	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionswissenschaft	2014	2019-2020

Tableau 4 : Diplômes d'établissements étrangers admis par l'État (art. L 6422-7 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'État en cours concernent l'obtention du diplôme.*

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'Ecole Royale Militaire		2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles École polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master ingénieur civil de l'École polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles	Architecture (ingénieur civil biomédical) Biomédica (ingénieur civil physicien)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'Université de Liège	Architecte (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Informatique (ingénieur civil en informatique) Electronique (ingénieur civil électricien) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien)	2013	2018-2019
Belgique	Université de Louvain Faculté des bioingénieurs (Ex Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Construction (ingénieur civil des constructions) Gestion des forêts et des espaces naturels Géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Louvain Faculté catholique de Louvain	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs (Ex Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques	2016	2018-2019
				2013	2018-2019

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À 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) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électronicien)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Informatic (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2018-2019
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles					
Belgique	Haute-École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie industriel	Chimie Électricité Électronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Arlon)	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie industriel	Industrie	2016	2018-2019

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	A compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Haute-École Léonard-de-Vinci (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Electromécanique Électronique Géométrie Informatique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Electromécanique Électronique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019
Belgique	Haute-École Namur-Liège-Luxembourg (Viroin)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Electromécanique	2016	2018-2019
Belgique – Universités – Fédération de Flandres et Bruxelles					
Belgique	Université KU-Leuven – Faculté des sciences de l'ingénierie de l'université KU-Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie	Architecture Génie civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénierie Génie biomédical Génie énergétique Génie mécanique Génie mathématique Génie chimique Génie des matériaux	2016	2021-2022

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université de Gand – Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2021-2022
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	Architecture Génie civil * Électronique et génie des technologies de l'information * Électromécanique * Chimie et matériaux *	2016	2020-2021
Belgique	Université libre de Bruxelles – Faculté des sciences de l'université libre de Bruxelles	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Électronique et génie des technologies de l'information * Génie électromécanique Chimie et génie des matériaux	2016	2021-2022
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatic et télécommunications Électrotechnique, Électronique et Automatique	2014	2019-2020
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia	Diplôme de fin d'études supérieures Grade Universitaire de « Master » Spécialité « Génie chimique et biochimique » (Filière francophone)	Qualification professionnelle « Ingénieur chimiste »	2017	2022-2023

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Jusqu'à la fin de l'année civile	A compter de l'année civile
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 Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil et procédés industriels Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2014-2015 Arrêt du recrutement	2009 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
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 Ingénierie mécanique	2013	2018-2019
Chine	École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie de l'École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Ingénierie de puissance 上海交通大学 上海交大-巴黎高科卓越工程师学院 机械工程 工程硕士 ( <i>langue d'origine</i> )	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
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'Ecole centrale Casablanca		2018	2020-2021
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 électrique) 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'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2018	2020-2021
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	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'Ecole habilités à délivrer un diplôme d'ingénieur****Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03**

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims.
- centre régional associé de Haute Normandie : BP111 Mont Saint-Aignan Cedex
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34093 Montpellier Cedex 05
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur Heydenreich, 54052 Nancy
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, Boulevard Guy-Mollet, BP 31115 Nantes Cedex 3
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Télénord 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.

**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 Lyon : 19, avenue Guy de Collongue, 69130 Ecully
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia Antipolis
- centre de Nanterre : 93, Boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon Bérard, 64000 Pau
- centre de Rouen : 1, rue 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 du 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 12 juin 2015 (*Journal officiel* du 9 juillet 2015).

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* du 18 juin 2015).