

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

#### Arrêté du 24 janvier 2018 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS1733578A

Le ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire, la ministre des armées, le ministre de l'économie et des finances, le ministre de l'agriculture et de l'alimentation et la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,

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 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2017).

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

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

Fait le 24 janvier 2018.

*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,*  
NICOLAS HULOT

*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,*  
STÉPHANE TRAVERT

## ANNEXE

TABLEAU 1 : ECOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ

*A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2017*

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

Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	À compter de	Jusqu'à la fin de l'année
					la rentrée uni- versitaire	universitaire
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b>						
École centrale de Marseille, Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château-Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
Université d'Aix-Marseille* École polytechnique universitaire de Marseille Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021



		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2018-2019
	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agronomie et agro-industries	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité alimentation et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Site de Beauvais	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité sciences de la terre et environnement	Formation continue	2016	2021-2022
	Site de Rouen	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique UniLaSalle, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
		Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020

École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne

(\*) (\*\*) Institut polytechnique UniLaSalle 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex Site de Beauvais

(\*) Fusion au 1<sup>er</sup> janvier 2016 de l'Institut polytechnique LaSalle-Beauvais, sis à Beauvais (60) et de l'ESITPA, école d'ingénieurs en agriculture, sis à Mont-Saint-Aignan (76)

(\*\*) L'annonce n° 1654 parue au JO du 25 mars 2017 modifie le nom de l'Institut polytechnique LaSalle-Beauvais – ESITPA par Institut polytechnique UniLaSalle

<p>École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B. P. 10100, 80082 Amiens cedex 2</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
<p>École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 49, rue Raspail, 02100 Saint-Quentin <b>Académie de BESANCON</b></p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2017-2018</p>
<p>École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitahe 25030 Besançon cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
<p>Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sevenans 90010 Belfort cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITI  Franche-Comté</p>	<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI  Franche-Comté</p>	<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITI  Franche-Comté</p>	<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>

				Formation continue				2021-2022
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation continue		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation continue		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation continue		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation continue		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant		ITI   Franche-Comté	2016	2021-2022
				Formation continue			2016	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant			2017	2021-2022
				Formation continue			2017	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'étudiant			2017	2021-2022
				Formation continue			2017	2021-2022
				Formation initiale sous statut d'apprenti		CFA ESR PC	2017	2019-2020
				Formation continue			2017	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'apprenti		CFA ESR PC	2017	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique								
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique								
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique								
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle								
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical			Public Enseignement supérieur					
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de chimie-physique</i> )			Public Enseignement supérieur					
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et techniques des aliments</i> )								
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux								
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique								
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopole Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon								
<b>Académie de BORDEAUX</b>								
Institut polytechnique de Bordeaux								
Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex								

<p>Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de production dans les industries agroalimentaires</i>)  Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux  Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites  Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique  Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique  Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications  Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mathématiques et mécanique</i>)</p>	<p>Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue</p>	<p>CFA ESR PC IFRIA-Aquitaine  IFRIA-Aquitaine ITII Aquitaine  ITII Aquitaine ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine  ITII Aquitaine</p>	<p>2017 2017  2017 2011  2011 2014  2014  2017  2017 2017  2017 2017  2017 2017  2017 2017  2017</p>	<p>2019-2020 2021-2022  2021-2022 2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>  2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>  2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>  2016-2017 <i>Arrêt du recrutement</i>  2021-2022  2021-2022 2021-2022  2021-2022 2021-2022  2021-2022 2021-2022  2021-2022 2021-2022  2019-2020</p>
--	--------------------------------------	---	---	--	--	--





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'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2017 2017 2017	2021-2022 2021-2022 2021-2022
<b>L'arrêté du 16 décembre 2014 crée l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics en tant qu'école interne de l'université de Pau</b>					
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopole Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2017 2017 2017	2021-2022 2021-2022 2021-2022
<b>Académie de CAEN</b>					
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020
					ITI Normandie

- site de Flers						2019-2020
Université de Caen Basse-Normandie École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) Site de Cherbourg CS 20082 – 60, rue Max-Pol-Fouchet, 50130 Cherbourg-Octeville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant			2019-2020 2019-2020
			Formation continue			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2019-2020
			Formation continue			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2019-2020
Site de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation continue			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2019-2020
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant			2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2019-2020
<b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b>						
École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézéaux, B.P. 10187, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant			2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue			2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant			2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézéaux, CS 20265, 63175 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne		2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Auvergne		2015-2016 Arrêt du recrutement

<p>* École d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cèzeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 - 63178 Aubière cedex</p> <p>* Décret n° 2015-1760 du 24 décembre 2015 portant création de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une école extérieure aux universités à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016.</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel	Formation continue	ITI Auvergne	2016	2020-2021
<p>Université Clermont Auvergne * École polytechnique universitaire de l'Université Clermont-Auvergne Campus universitaire des Cèzeaux, 2, avenue Blaise-Pascal - TSA60206 - CS60026 - 63178 AUBIERE cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
<p>* 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</p>		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
<p>L'arrêté du 6 février 2017 porte création de l'École polytechnique universitaire de l'Université Clermont Auvergne qui, au sein de l'Université Clermont Auvergne, se substitue au Centre universitaire des sciences et techniques (CUST).</p>		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie civil	Formation continue		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Clermont Auvergne, spécialité génie physique	Formation continue		2017	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2020-2021
			Formation continue		2017	2020-2021



<p>Site de Montluçon</p> <p>Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière</p> <p>Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro sup) (voir académie de Lyon)</p> <p><b>Académie de CORSE</b></p> <p>Université de Corse École 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 école interne au sens de l'article L. 713-1, chargée de la délivrance du diplôme d'ingénieur et dénommée « école d'ingénieurs Paoli Tech ».</p> <p><b>Académie de DIJON</b></p> <p>Université de Dijon École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon cedex</p> <p>Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31 58027 Nevers cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique</p> <p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand II</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Auvergne</p> <p>ITI Auvergne</p>	<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2020-2021 Arrêt du recrutement au 1er janvier 2017</p> <p>2017-2018</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
--	--	---	---	---	---	--

<p>Université de Dijon Maison de l'Université Esplanade Erasme BP 27877 21078 Dijon cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Bourgogne</p>	<p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 87999, 21079 Dijon</p>	<p>Public Enseignement supérieur / Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Bourgogne</p>	<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p><b>Académie de GRENOBLE</b> Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Bourgogne</p>	<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Bourgogne</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraais</p>	<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>2020-2021</p> <p>2017-2018</p> <p>2020-2021</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraais</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>

<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 691, rue de la Passerelle – Domaine universitaire – BP 72 – 38402 Saint-Martin-d'Hères</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraï</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble cedex 1</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraï</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraï</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Domaine universitaire – 461, rue de la Papeterie – CS 10065 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Dauphiné-Vivaraï</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
					<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
					<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
					<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>





<p><b>Académie de GUADELOUPE</b></p> <p>Université des Antilles (Ex Université des Antilles et de la Guyane) UFR sciences exactes et naturelles - Campus de Fouillole - BP 250 - 97157 Pointe-à-Pitre <i>Etablissement créé par la loi n°2015-737 du 25 juin 2015 portant transformation de l'université des Antilles et de la Guyane en université des Antilles</i></p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Grenoble-Alpes, spécialité électronique et infor- matique industrielle</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité maté- riaux</p> <p>Ingénieur diplômé l'université des Antilles, spécialité systèmes énergétiques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>2020-2021</p> <p>2020-2021</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p>
<p><b>Académie de LILLE</b></p> <p>École centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex</p>	<p>Public Enseigne- ment supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2010</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2015-2016 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>École nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix cedex</p> <p>Formation sur le site de Lens</p>	<p>Public Enseigne- ment supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries textiles</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>École nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dimitri-Mende- lièev - CS 90108 - 59652 Villeneuve-d'Ascq</p> <p>Université de Valenciennes École nationale supérieure d'ingénieurs en informa- tique, automatique, mécanique, énergétique et élec- tronique Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes cedex 9</p>	<p>Public Enseigne- ment supérieur</p> <p>Public Enseigne- ment supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité infor- matique et génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>

		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité informatique et mathématiques appliquées</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité génie civil</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille 1, spécialité génie électrique et informatique industrielle</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p> <p>ITII Nord-Pas de Calais</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2010</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2012-2013 Arrêt du recrutement</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Université Lille-1 École polytechnique universitaire de Lille Lille Cité scientifique, Boulevard Paul-Langevin - 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>						

<p>(*) Institut Mines-Télécom  École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai  Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi – BP 20145 –  59653 Villeneuve d'Ascq Cedex  et  941, rue Charles-Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai  cedex</p> <p>(*) Le décret 2016-1527 du 14 novembre 2016 crée sous  la forme d'une école de l'Institut Mines-Télécom  l'École nationale supérieure Mines-Télécom Lille  Douai, qui résulte de la fusion de l'école nationale  supérieure des mines de Douai et de Télécom-Lille.  L'Institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les  titres d'ingénieur diplômé de Télécom Lille et de  l'École nationale supérieure des mines de Douai  jusqu'aux termes des habilitations en cours</p>	<p>Public Économie</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille  de l'université Lille 1, spécialité instrumentation</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille  de l'université Lille 1, spécialité mécanique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille  de l'université Lille 1, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille  de l'université Lille 1, spécialité agroalimentaire</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille  de l'université Lille 1, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Nord Pas de Calais</p> <p>ITII Nord Pas de Calais</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Formation sur le site de Douai</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de  Douai</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de  Douai, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de  Douai, spécialité plasturgie et matériaux composites</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>IPHC</p> <p>IPHC</p> <p>IPHC</p> <p>IPHC</p> <p>ISPA</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Formation sur les sites d'Alençon et Douai</p>						

Formation sur les sites de Valenciennes et Douai		Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2018-2019
Formation sur le site de Lille		Ingenieur diplômé de Télécom Lille	Formation continue	IPHC	2016	2018-2019
Université du littoral École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale* 50, rue Ferdinand-Buisson, CS 30613 – 62228 Calais		Ingenieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
* L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale	Public Enseignement supérieur		Formation continue		2016	2021-2022
Yncréa Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) École des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, 59014 Lille Site de Lille	Privé	Ingenieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.		Ingenieur diplômé de l'École des hautes études d'ingénieur Yncréa Hauts-de-France	Formation continue		2016	2018-2019
Sites de Lille et de Châteauroux		Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Hauts-de-France	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	Privé		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	Privé	Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Yncréa Hauts-de-France	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
			Formation continue		2016	2018-2019
			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	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de « eau et environnement »</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
<b>Le décret n° 2016-1741 du 15 décembre 2016 a porté l'intégration de l'École nationale supérieure de céramique industrielle à l'université de Limoges</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
<b>L'école nationale supérieure de céramique industrielle et l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges ont été fusionnées par arrêté du 15 décembre 2016 pour créer l'école d'ingénieurs «ENSIL-ENSCI» de l'université de Limoges</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
École nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
Université de Limoges École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Technopole Parc d'Estér, 87068 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité céramique industrielle ( <i>nouvel intitulé en remplacement du titre d'ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de céramique industrielle</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2021-2022

- formation à Rodez <b>Académie de LYON</b>		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2017	2021-2022
École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI de Lyon	2015	2020-2021
École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon, spécialité énergie  Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	ITI de Lyon  ITI Loire	2015  2015	2017-2018  2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Lyon 37, avenue Jean-Capelle, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité génie civil  Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité génie physique  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009  2015  2015  2015  2009	2014-2015  2017-2018  2014-2015  2017-2018  2020-2021  2020-2021  2014-2015  2020-2021  2014-2015  Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	ITI de Lyon  ITI de Lyon	2015  2015	2020-2021  2020-2021

Site d'Oyonnax		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon ITII de Lyon	2015 2015 2009 2015 2015 2015 2015 2015 2017 2015 2015 2015 2015 2015	2020-2021 2017-2018 2014-2015 2017-2018 2017-2018 2017-2018 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021
Université de Saint-Étienne Télécom Saint-Étienne 25, rue du Docteur-Rémy-Anmino, 42000 Saint-Étienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Loire ITII Loire	2015 2015 2015 2015	2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021
Université Lyon-I École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2015	2020-2021 2020-2021







				Formation continue	ITI Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation continue	ITI Lyon	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2020-2021
				Formation continue	ITI Lyon	2016	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2016	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
				Formation continue	ITI Lyon	2016	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2016	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation continue		2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique			
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie			
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois			
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel			
		Privé		Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM			
	Fondation ECAM 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5 Formation sur les sites de Lyon et de Strasbourg			Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel et mécanique			
	Formations sur le site de Lyon			Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel			
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité bois			
				Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité énergie			
				Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon			
		Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes			
	Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex						
	Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69007 Lyon						

Site d'Avignon					2017	2019-2020
<b>Académie de MONTPELLIER</b>						
École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité informatique	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité informatique et informatique industrielle	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie de l'eau	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2019-2020



<p>les supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité conception et management de la construction</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2018-2019</p>
<p>CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir CESI (académie de Paris)</p> <p><b>Académie de NANCY-METZ</b></p> <p>Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Arslaqueux, CS65820, 57078 Metz Cedex 3</p> <p>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.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p> <p>ITII Lorraine</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Université de Lorraine* École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage, B. P. 10630, 54010 Nancy cedex</p> <p>Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234, 54042 Nancy cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>		<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>

<p>- site de Saint-Dié-des-Vosges</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
<p>Université de Lorraine* École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité génie mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2021-2022</p>
<p>Université de Lorraine* École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2021-2022</p>
<p>Université de Lorraine* École nationale supérieure de géologie 2, rue du Doyen-Marcel-Roubault, 54518 Vandœuvre-lès-Nancy cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2021-2022</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2018-2019</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2021-2022</p>

Université de Lorraine* École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. École nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451, 54001 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 2016	2021-2022 2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042, 88051 Epinal	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2016	2021-2022
Université de Lorraine* Telecom Nancy (ex - École supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Mueller CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	AGEFA PME Lorraine	2017 2016	2019-2020 2018-2019 Arrêt du recrutement en 2017
Université de Lorraine* École polytechnique de l'université de Lorraine (ex École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine ITI Lorraine	2016 2016	2021-2022 2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020





Site de la Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Pays-de-la-Loire	2017	2019-2020
Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays-de-la-Loire	2017 2014 2014 2014 2014	2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 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'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2014 2017	2019-2020 2019-2020 2016-2017 Arrêt du recrutement 2019-2020
Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2015	2017-2018 2017-2018
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Charitrière, Atlanpôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2014	2019-2020 2019-2020

<p>(*) Institut Mines-Télécom  École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique  Bretagne Pays de la Loire - La Chantrerie - 4 rue  Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes cedex 3  et  Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest cedex 3  Voir académie de Rennes  (*)- Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous  l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlan-  tique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la  fusion de l'école nationale supérieure des mines de  Nantes et de Télécom Bretagne. L'Institut Mines-  Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur  diplômé de Télécom Bretagne et de l'École nationale  supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes  des habilitations en cours  Formation sur le site de Nantes</p>	<p>Public  Economie</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de  Nantes  Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de  Nantes spécialité ingénierie logicielle  Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informa-  tique et de productive, spécialité informatique et réseaux  Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informa-  tique et de productive, spécialité sécurité et prévention des  risques  Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de  l'Ouest</p>	<p>Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire  ITII Pays de la Loire</p>	<p>2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014  2014</p>	<p>2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020  2019-2020</p>
<p>École supérieure d'électronique de l'Ouest  10, boulevard Jeanetteau - CS 90717 - 49107 Angers  Cedex 2  sites de formation à Angers, Dijon et Saint-Cloud</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de  l'Ouest</p>	<p>Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Pays de la Loire</p>	<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>École supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabe-  lais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Pays de la Loire</p>	<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>

<p>École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois</p>	<p>Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		<p>2014 2014 2014 2017 2016</p>	<p>2019-2020 2019-2020 2019-2020 2019-2020 2018-2019</p>
<p>Institut supérieur des matériaux du Mans - Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p><b>Académie de NICE</b> Université de Nice École polytechnique universitaire de l'université de Nice 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité informatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue</p>	<p>ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur</p>	<p>2015 2015 2015</p>	<p>2020-2021 2020-2021 2020-2021</p>
	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie biologique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité bâtiments</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2015 2015 2015 2015 2009 2009</p>	<p>2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2013-2014 2013-2014</p> <p>Arrêt du recrutement Arrêt du recrutement</p>
<p>Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 Toulon</p>			<p>Formation continue</p>			

<p>Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon Université de Toulon - CS 60 584 - CEDEX 9 - 83041 TOULON.</p> <p><i>L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon</i></p> <p>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</p> <p>Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles. Formation sur les sites de Marseille et Toulon</p> <p>EURECOM Campus Sophia Tech - 450, route des Chappes - 06410 BIOT (école de spécialisation) Voir tableau n° 2</p> <p><b>Académie d'ORLEANS-TOURS</b></p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p>	<p>2009</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2020-2021</p> <p>2020-2021</p> <p>2020-2021</p>
--	--	--	--	---	--

École nationale d'ingénieurs du Val de Loire 3, rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 60013 - 18022 Bourges Cedex 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'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
Site de Bourges		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique (nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		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
Campus de Blois		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
École nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie, CS 2302, 41029 Blois cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2013-2014 Arrêt du recrutement
Université d'Orléans École polytechnique universitaire de l'université d'Orléans 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériaux et mécatronique (nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité énergétique	Formation continue		2017	2022-2023
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2022-2023

			<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>ITI Centre</p> <p>ITI Centre</p> <p>ITI Centre</p> <p>ITI Centre</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p>	<p>2022-2023</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p>
<p>Site d'Orléans</p> <p>Site de Chartres</p> <p>Université de Tours École polytechnique universitaire de Tours 64, avenue Jean-Portails, 37200 Tours</p>	<p></p> <p></p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués (nouvel intitulé en remplacement d'électronique et optique)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie civil)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie mécanique et production (nouvel intitulé en remplacement de production)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité système d'information pour le bâtiment (nouvel intitulé en remplacement d'intelligence du bâtiment)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité électronique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de « électronique et systèmes de l'énergie électrique »)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique (nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes »)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique</p>				

<p><b>Académie de POITIERS</b></p> <p>École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 - 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope-Chasseneuil</p> <p>Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel-Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 - 86073 POITIERS</p> <p>École d'ingénieurs généralistes - La Rochelle (EIGSI) (ex École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) - 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1</p> <p>Sur les sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc)</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil (<i>nouvel intitulé en remplacement de « eau et génie civil »</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes Industriels</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITI Centre</p> <p>ITI Centre</p>	<p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p>	<p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2022-2023</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p><b>Académie de REIMS</b></p> <p>Université de Reims, École nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, École nationale supérieure d'arts et métiers</p> <p>Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri Farman - 51100 Reims</p> <p>Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, CS 42060, 10004 Troyes</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>		<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>

<p>Formation sur les sites de Nogent et Troyes</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications (<i>nouvel intitulé</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p>Formations sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>)</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p>Formation sur les sites de Troyes et Reims</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique (<i>nouvel intitulé</i>)</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p>Académie de RENNES</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2016</p>	<p>2021-2022</p>
<p>École nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI Champagne-Ardenne</p>	<p>2016</p>	<p>2018-2019</p>
<p>École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI Champagne-Ardenne</p>	<p>2016</p>	<p>2018-2019</p>
<p>Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 - 35708 Rennes cedex</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Ingenieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Ingenieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>



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

<p>École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, Campus Beaulieu, bâtiment 41 bis, 263, avenue du Général-Leclerc, CS 742005, 35042 Rennes</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université Rennes-1, spécialité matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud 17, boulevard Flandres-Dunkerque - BP 92116 – 56321 Lorient</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>- site de Lorient</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>- site de Vannes</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITI Bretagne</p>	<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agronomie</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI Bretagne</p>	<p>2017</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agronomie</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agroalimentaire</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agroalimentaire</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>IFRIA Bretagne</p>	<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p>	<p>Public Agriculture</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité horticulture</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2016</p>	<p>2019-2020</p>
<p>- site d'Angers</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité horticulture</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>



École des hautes études en santé publique Avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (école de spécialisation)	Public Santé Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en génie sanitaire diplômé de l'École des hautes études en santé publique	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2013-2014 Arrêt du recrutement
Ecam Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35091 Rennes Cedex 9	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Yncréa Ouest Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest Formation sur les sites de Brest et Nantes	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Créée par les 3 associations Groupe HE-I-SA-I-SEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
École des métiers de l'environnement Campus de Ker- Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
<b>Académie de La RÉUNION</b>  Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Parc Technologique Universitaire - 2, rue Joseph- Wetzell - 97490 Sainte-Clotilde	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement

Institut national des sciences appliquées de Rouen 685 avenue de l'université 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			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
			Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			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
			Formation continue		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
		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
			Formation continue		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 initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			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'apprenti		2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
			Formation continue		2017	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen,	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020

<p>Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray</p> <p><b>* École interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014</b></p>						2017	2019-2020
<p>spécialité génie physique, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École 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>)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant					2014	2019-2020
<p>Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre</p> <p>Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France				2014	2019-2020
<p>Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure maritime</p>	Formation continue	ITI Ile-de-France				2014	2019-2020
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie				2014	2019-2020
	Formation continue	ITI Normandie				2014	2019-2020
	Formation initiale sous statut d'étudiant					2016	2020-2021
<p>Ingenieur diplômé de l'Esitpa, école d'ingénieurs en agriculture</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant					2014	2019-2020
	Formation initiale sous statut d'apprenti					2014	2016-2017
	Formation initiale sous statut d'étudiant					2014	Arrêt du recrutement
<p>Ingenieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique</p>	Formation continue					2014	2019-2020
	Formation initiale sous statut d'apprenti					2014	Arrêt du recrutement
	Formation initiale sous statut d'étudiant					2014	2019-2020
	Formation continue					2014	2019-2020
	Formation initiale sous statut d'apprenti					2014	2019-2020
<p>Ingenieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant					2016	2021-2022

				2021-2022
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016
		Formation continue	ITI Alsace	2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI Alsace	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Alsace	2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016
		Formation continue	ITI Alsace	2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plâsturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016
		Formation continue		2016

Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux  Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique  Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués ( <i>nouvel intitulé</i> )  Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres  Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 2016 2016 2016 2016	2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016	2021-2022
Université de Strasbourg École et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquere, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brandt - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg  Ingenieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications  Ingenieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITI Alsace  ITI Alsace	2016 2016 2016	2021-2022 2018-2019 2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2016	2021-2022



<p>Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API – 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch</p> <p>École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, B.P. 1039 F. 67070 Strasbourg cedex</p> <p>ECAM Strasbourg-Europe Espace européen de l'entreprise - 2, rue de Madrid – 67300 Schiltigheim (Voir la fondation ECAM – Académie de Lyon)</p> <p><b>Académie de TOULOUSE</b></p> <p>École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex</p> <p>Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4</p> <p>Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex</p> <p>Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut 44362 - 31030 Toulouse cedex 4</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Privé</p> <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg</p> <p>Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale polytechnique de Toulouse</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>	<p>ITI   Alsace</p> <p>ITI   Alsace</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2013</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2017</p>	<p>2021-2022</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2015-2016</p> <p>Arrêt du recrutement</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
--	---	--	---	---	---	--

			Formation initiale sous statut d'étudiant		2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue		2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation continue	2017	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation continue	2017	2021-2022
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022



Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électro-technique, 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation continue	2015	2016-2017 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
			Formation continue	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
			Formation continue	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
			Formation continue	2017	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
			Formation continue	2017	2021-2022
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique</i> )	Formation continue	2017	2021-2022		
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022		
	Formation continue	2017	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation continue	2017	2021-2022		
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022		
	Formation continue	2017	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés et environnement ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie des procédés</i> )	Formation continue	2017	2021-2022		
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022		
	Formation continue	2017	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées ( <i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation</i> )	Formation continue	2017	2021-2022		
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022		
	Formation continue	2017	2021-2022		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation continue	2017	2021-2022		
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022		
	Formation continue	2017	2021-2022		



<p>(*) Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, les écoles nationales supérieures de mines de Saint-Etienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation continue	2017	2021-2022
<p>École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du Toec, 31076 Toulouse cedex</p>			Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
<p>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2015	2017-2018
<p>Académie de PARIS</p>		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	2012	2017-2018
<p>Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03</p>		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	2012	2017-2018
<p>Formations "hors temps de travail"</p>		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sanitaire	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation continue	2012	2017-2018

																2017-2018
									Formation continue							2012
									Formation continue							2012
									Formation continue							2015
									Formation continue							2012
									Formation continue							2015
									Formation continue							2015
									Formation continue							2015
									Formation continue							2015
									Formation continue							2015
									Formation continue							2015
									Formation initiale sous statut d'étudiant							2012
									Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France						2012
									Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France						2012
									Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France						2012
									Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA						2015
									Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA						2015
									Formation continue	AFIA						2015
									Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000						2015
									Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France						2015

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique (nouvel intitulé, remplaçant la spécialité maintenance des véhicules)

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace

Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel

site du Mans  
(École supérieure des géomètres et topographe)

Formations partenariales

- centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)

site de Saint-Denis

site de Saint-Denis

site de Saint-Denis

site de Mantes-la-Jolie

site de Saint-Denis				ITI Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité métrologie qualité	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2017-2018
- centre régional associé de Picardie ( <i>cf. annexe</i> ) site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais			Formation continue	ITI Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens			Formation continue	ITI Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2015	2017-2018
site d'Amiens			Formation continue	ISP-Picardie	2015	2017-2018
site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2015	2017-2018
- centre régional associé du Limousin ( <i>cf. annexe</i> )		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue	ITI Picardie	2015	2017-2018
site de Limoges		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement, en convention avec l'université de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018



- centre régional associé de Poitou-Charentes (voir annexe) Site de Châtellerault				ITI Poitou-Charentes	2015	2017-2018
Site d'Angoulême			Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Poitou-Charentes ISIP	2015 2012	2017-2018 2017-2018
Sites d'Angoulême et Poitiers			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
site de Poitiers			Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2015	2017-2018
- centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2012	2017-2018
site de Reims			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-D'azur (cf. annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti	ARFSI	2012	2017-2018
Site de Toulon			Formation initiale sous statut d'apprenti	FORMASUP PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR	2016	2017-2018
- centre régional d'Alsace (cf. annexe) site de Mulhouse/Eckbolsheim			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2015	2017-2018
- centre régional de Lorraine (cf. annexe) site de Nancy			Formation continue	ITI Alsace	2015	2017-2018
site de Metz			Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
			Formation continue	IF3E	2016	2017-2018
- centre régional de Haute-Normandie (cf. annexe) site d'Evreux			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Normandie	2015	2017-2018

<p>- centre régional des Pays-de-la-Loire (cf annexe) site de La Roche-sur-Yon</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris - centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ATEE</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Paris</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ATEE</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Paris – site de Chambéry</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Paris – site de Chambéry</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ATEE</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité systèmes électriques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2016</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ATEE</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche d'Angers</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>- centre d'enseignement et de recherche d'Angers</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ATEE</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>

- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne			Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
- centre d'enseignement de Metz			Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécatronique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Public Enseignement supérieur		Ingenieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Lorraine	2016	2017-2018
Université Paris VI École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Enseignement supérieur		Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité agraliminaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Lorraine	2016	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITI Ile de France	2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile de France	2012	2017-2018
Université Paris-VII École d'ingénieurs Denis-Diderot* de l'université Paris VII Case courrier 7075 - 75205 Paris cedex 13			Ingenieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture des systèmes physiques	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018

*L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'école d'ingénieur Denis Diderot, école interne de l'université Paris VII		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité informatique	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard - 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
École nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
École nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2017-2018
École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique (nouvel intitulé), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ISUPFERE	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique (nouvel intitulé), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2016	2017-2018
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		2012	2017-2018
École des ingénieurs de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
École 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'École des ingénieurs de la ville de Paris, chimie industrielle de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
CESI Siège social - 30 rue Cambronne - 75015 Paris	Privé					
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue		2012	2017-2018
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018

- formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
- formation dans le centre de Lyon (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
- formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
- formation dans le centre de Lyon (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
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 initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2012	2017-2018
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	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018

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	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'INSA de Strasbourg	Formation continue	SUP BTP	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	UM BTP	2014	2017-2018
École centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle - 75015 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	UM BTP	2015	2017-2018
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
- site de Paris			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
- site de Laval			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (Voir académie de Créteil)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
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		2012	2017-2018
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue la Boétie - 75008 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
- centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
- centre de Séhart (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2017-2018

- centre de Lille				Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	2017-2018
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon			Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	2017-2018
* formation à Vannes			Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2012	2017-2018
- centre de Toulouse			Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2012	2017-2018
<b>Académie de CRÉTEIL</b>			Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Bretagne	2012	2017-2018
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 Bretagne	2012	2017-2018
Université Paris-XII École 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	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
<i>L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII l'École supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L713-9 du code de l'éducation.</i>			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2014	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2018-2019





École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
École nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
Groupe EFREI Paris-Sud (*) <i>(*) Nouvelle dénomination « EFREI Paris » au 1er décembre 2017 et disparition des deux « écoles internes » (EFREI et ESIGETEL)</i>		Ingénieur diplômé d'EFREI-Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2018-2019
<i>EFREI-Paris est le résultat de la fusion des deux écoles EFREI et ESIGETEL, prenant effet au 1er septembre 2017</i>					
Groupe EFREI-Paris-Sud École française d'électronique et d'informatique (EFREI) 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique (EFREI)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2018-2019
Groupe EFREI-Paris-Sud École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) 30-32, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) - 79 avenue Aristide-Briand, 94110 Arcueil cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
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 Économie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019

<p>Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise</p> <p>École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine (Formation également dispensée sur les sites de Lille, Paris, Lyon, Bordeaux et Ivry-sur-Seine)</p> <p>École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16 rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre, cedex (Formations dispensées sur les sites de Lyon, Rennes, Toulouse et Strasbourg)</p> <p>Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg - 94200 Ivry-sur-Seine</p> <p>École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex</p> <p>Formation sur les sites de Cachan et Troyes</p> <p>Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif</p> <p>Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir tableau n° 2</p> <p><b>Académie de VERSAILLES</b></p> <p>CentraleSupélec* Plateau de Moulon - 8 à 10, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette</p>	<p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Privé</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale de mécanique et d'électricité</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École pour l'informatique et les techniques avancées</p> <p>Ingenieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment</p> <p>Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur des biotechnologies de Paris</p> <p>Ingenieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2015</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2017</p> <p>2016</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2015</p> <p>2012</p> <p>2017</p> <p>2013</p>	<p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2017-2018</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p>
--	--	--	--	---	---

<p>Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec</p>	<p>- Campus de Gif-sur-Yvette, Remes et Metz</p>	<p>- Campus de Gif-sur-Yvette</p>	<p>École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2016-2017 Arrêt du recrutement</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile de France</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile de France</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile de France</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile de France</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile de France</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation) Voir tableau n° 2</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2015</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>2015</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Ingénieur diplômé de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>ITII Ile-de-France</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>
					<p>Université Paris X, UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2013</p>	<p>2018-2019</p>

Université Paris-XI École 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'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
			Formation continue	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Paris-XI, spécialité photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
			Formation continue	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019
École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense					
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Public Énergie					
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 - 95895 Cergy-Pontoise	Privé		Formation continue		2013	2018-2019

École internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc. 95000 Cergy-Pontoise cedex - formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Privé	Ingenieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
EFP 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Troyes	Privé	Ingenieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique  Ingenieur diplômé de l'EPF	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2013	2018-2019 2018-2019
Site de Montpellier		Ingenieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et Industriels  Ingenieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et Industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013 2015	2018-2019 2018-2019
ECAM-EPMI (Ex. École d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	Ingenieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Dalouvier, 78180 Montigny-le-Bretonneux - formation à Montigny-le-Bretonneux et à Laval	Privé	Ingenieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique  Ingenieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2013	2018-2019 2018-2019
Institut d'optique théorique et appliquée 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingenieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Defense cedex	Privé	Ingenieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2013	2018-2019 2018-2019
ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 32 boulevard du Port 95094 Cergy-Pontoise cedex	Privé	Ingenieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		Ingenieur diplômé de l'École supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure des arts et métiers  Ingenieur diplômé de l'École supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF  IESFF IESFF	2016 2016 2013	2018-2019 2018-2019 2015-2016

<p>           Groupe des écoles nationales d'économie et statistique            École nationale de la statistique et de l'administration            économique            3, avenue Pierre Larousse, 92245 Malakoff Cedex         </p>	<p>Public Économie</p>	<p>           Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de            l'administration économique du Groupe des écoles nationa-            les d'économie et statistique         </p>	<p>           Formation continue            Formation initiale sous            statut d'étudiant         </p>	<p>IESFF</p>	<p>2013 2013 2012</p>	<p>           Arrêt du recrutement            2015-2016            Arrêt du recrutement            2018-2019            2018-2019         </p>
<p>           École nationale supérieure de techniques avancées            828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau         </p>	<p>Public Défense</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>			

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

Académie	Établissement	Statut Tutelle	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'Aix-Marseille	Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13	Consulaire Économie	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Académie de Nancy-Metz	École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Beccourel, 57970 Yutz	Privé	Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
				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, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation continue		2015	2020-2021
Académie de Créteil	Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil	Privé	Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation continue		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, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017	2019-2020
				Formation continue		2017	2019-2020
Académie de Versailles	École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
				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 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
					Formation initiale sous statut d'apprenti			2013	2018-2019
				Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, 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 motorisations, 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
			Ingénieur spécialisé en énergie et produits, 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
			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 : DIPLOMES CONJOINTS

Établissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Habilitation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF École polytechnique féminine (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (École 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 Produktionwissenschaft	2014	2019-2020

**TABLEAU 4 : DIPLOMES D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION : LES TITULAIRES DE CES DIPLOMES SONT AUTORISÉS À PORTER EN FRANCE LE TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ)**

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

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire		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	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien)	2016	2018-2019
			Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	2013	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	Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	2018-2019
			Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Constructions (ingénieur civil des constructions) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2013	2018-2019
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l'Université de Liège	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2013	2018-2019
			Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement	2016	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques	2013	2018-2019
				2016	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 Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Biomedical (ingénieur civil biomédical)	2016	2018-2019
			Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	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	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Electricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	2018-2019
			Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2013	2018-2019
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles					
Belgique	Haute-École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Electricité Electronique Genie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
			Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À 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 Électromécanique Électronique Géométrie Informatique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Louvain-en-Haut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Électromécanique 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 (Virton)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Électromécanique	2016	2018-2019
Belgique – Universités – Fédération de Flandres et Bruxelles					
Belgique	Université KU-Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU-Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie 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 d'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2021-2022
		Diplôme de master européen en sciences	Photonique		
Belgique	Université libre de Bruxelles (Vrije Universiteit Brussel) – Faculté d'ingénierie de l'université libre de Bruxelles	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur <i>Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec l'ULB, Université Libre de Bruxelles de la Fédération Bruxelles – Wallonie</i>	Architecture 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 Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Filière francophone d'ingénieur	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	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
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	2013	2018-2019
Chine	École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Ingénierie mécanique Ingénierie de puissance Ingénierie de l'électronique et des télécommunications	2015	2017-2018
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

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca		2017	2019-2020
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie physique (ingénieur physicien) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2015	2020-2021
Vietnam	École supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École supérieure de génie civil d'Hanoi	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2015	2017-2018
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie civil	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie électrique Génie mécanique Génie civil	2016	2021-2022



## Annexe

### I – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles 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 : BP 111, Mont-Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, Boulevard Guy-Mollet, BP 31115, Nantes Cedex 3 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport, 2, Avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

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 Crédenche, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia Antipolis ;
- centre de Paris-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.

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* de la République française du 18 juin 2015).