

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^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1, 2 et 3 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 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^{er} 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 la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AIX-MARSEILLE 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
 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'apprenti		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

École supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B.P. 10100, 80032 Amiens cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Formation continue	2016	2021-2022
École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Raspaï, 02100 Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
Académie de BESANCON	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Formation continue	2016	2021-2022
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Epitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016
			Formation continue	ITII Franche-Comté	2016
Université de technologie de Belfort-Montbéliard Rue de Leupe, Sévenans 90010 Belfort	Université de technologie de Belfort-Montbéliard	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2016
			Formation continue	ITII Franche-Comté	2016
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Epitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2016
			Formation continue	ITII Franche-Comté	2016
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B.P. 10100, 80032 Amiens cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2016
			Formation continue	ITII Franche-Comté	2016
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, B.P. 10100, 80032 Amiens cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2016
			Formation continue	ITII Franche-Comté	2016

	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA ESR PC	2017	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue	CFA ESR PC	2017	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue	ITII Aquitaine	2011	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2011	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2017	2016-2017
	Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	Formation continue	2017	2021-2022
	Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de cognitique 109, avenue Roul, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
	Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin, 33607 PESSAC Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation continue	2017	2021-2022
	Université de Pau et des Pays de l'Adour École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules-Ferry, 64075 Pau	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022

Université de Pau et des Pays de l'Adour Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Allée du Parc-Montaury, 64 000 Anglet	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017
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		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017
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 continue	2017
École supérieure des technologies industrielles avancées Technopôle Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017
Académie de CAEN	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation continue	2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	2014
		ITII Normandie	Formation continue	2014

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

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

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

Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681, rue de la Passerelle – Domaine universitaire – BP 72 – 38402 Saint-Martin-d'Hères	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informa- tique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytech- nique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble cedex 1	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Gre- noble	Formation continue	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélémy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Gre- noble, spécialité micro et nanotechnologies pour les sys- tèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélémy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Gre- noble, spécialité conception des systèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
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	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue	2015	2020-2021
Université de Chambéry École polytechnique universi- taire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le vieux cedex	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021

	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2016	2021-2022
	Public Économie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2016	2021-2022
	<p>(*) Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi - BP 20145 – 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex</p> <p>et</p> <p>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>				
	Formation sur le site de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Formation continue	IPHC	2016	2021-2022
	Formation sur les sites d'Alençon et Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2021-2022
	<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>				

Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016	2018-2019
		Formation continue	IPHC	2016	2018-2019
Formation sur le site de Lille	Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Formation continue		2016	2021-2022
Université du littoral École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale*	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
* L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation continue		2016	2021-2022
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Yncrea Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) École des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, 59014 Lille	Privé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Formation continue		2016	2021-2022
Site de Lille	Crée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncrea prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncrea, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Formation continue		2016	2018-2019
Sites de Lille et de Châteauroux	Yncrea Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban, 59046 Lille cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
Yncrea Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN) Institut supérieur d'agriculture 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Privé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
Yncrea Hauts-de-France (ex groupe HEI-ISA-ISEN)	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Yncrea Hauts-de-France	Formation continue		2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019

- formation à Lille et à Antibes					2016	2018-2019
Académie de LIMOGES					2016	2018-2019
Université de Limoges École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis, 87280 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement (nouvel intitulé en remplacement de « eau et environnement »)	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
<i>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</i>		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
<i>L'école nationale supérieure de céramique industrielle et l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges ont été fusionnées par arrêté du 15 décembre 2016 pour créer l'école d'ingénieurs « ENSIL-ENSCI » de l'université de Limoges</i>		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
École nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	Arrêt du recrutement
Université de Limoges École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Technopôle Parc d'Ester, 87068 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	Arrêt du recrutement
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
					2017	2021-2022

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

	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2015	2015	2020-2021
Site de Roanne	Public Développement durable Public Économie				
	École nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin				
	(*) Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel - CS 62362 – 42023 Saint-Étienne				
	(* ¹)Par décret n°2016-1527 du 14 novembre 2016 modifiant le décret n°2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'institut Mines-Télécom, les écoles nationales supérieures de mines de Saint-Étienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement, auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.				
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie des installations nucléaires en convention avec l'institut national des sciences et techniques nucléaires				
		Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2015	2015	2020-2021
		Formation continue	2015	2015	2020-2021
			2015		2020-2021

	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	[ITI] Lyon	2015	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Lyon	2015	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Lyon	2015	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue	[ITI] Lyon	2015	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Lyon	2015	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	[ITI] Lyon	2015	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	[ITI] Lyon	2016	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'étudiant	[ITI] Lyon	2016	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité énergie	Formation continue	[ITI] Lyon	2016	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation continue	[ITI] Lyon	2016	2020-2021
	Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 23, rue Jean-Baldassini 69134 Ecully cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant	[ITI] Lyon	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Lyon	2015	2020-2021
	Prépa	Formation continue	[ITI] Lyon	2015	2020-2021
	Prépa	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Lyon	2015	2020-2021

Site d'Avignon Académie de MONTPELLIER École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5	Public Enseignement supérieur	Université de Montpellier École polytechnique universitaire de Montpellier, 34095 Montpellier cedex 5 <i>L'université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement créé s'est substitué à compter du 1^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II</i>	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020

site de Nîmes	Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité mécanique	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
Université de Perpignan 320 A, rue James-Watt - Technosud 66100 Perpignan	Ingenieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Public Agriculture	Formation continue	2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier SupAgro, Ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques 2, place Pierre-Viala 34060 Montpellier cedex 01	Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique	Public Agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
Le nom de l'établissement est modifié par le décret n° 2015-132 du 6 février 2015 modifiant le décret n° 2006-1593 du 13 décembre 2006 portant création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro)	Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires au sud	Public Économie	Formation continue	2017	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure des mines d'Aïles 6, avenue de Clavières, 30319 Aïles cedex	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Aïles de l'Institut Mines-Télécom	Public Économie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020

(*) Institut Mines-Télécom
Ecole nationale supérieure des mines d'Aïles 6, avenue de Clavières, 30319 Aïles cedex

(*) 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 nationa-

les supérieures de mines de Saint-Étienne, Alès et Albi-Carmaux deviennent des écoles de l'institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant du statut de grand établissement auquel sont transférées les accréditations dont bénéficiaient ces écoles.	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom, spécialité conception et management de la construction	Formation continue	2015	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux	Formation continue	2015	2018-2019
CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ; voir CESI (académie de Paris)	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Acaddemie de NANCY-METZ	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laqueux, CS65820, 57078 Metz Cedex 3	L'École nationale d'ingénieurs de Metz est intégrée à l'université de Lorraine par décret n°2015-1133 du 11 septembre 2015, à compter du 1 ^{er} janvier 2016.	Formation continue	2016	2021-2022
Université de Lorraine* École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage, B.P. 10630, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Atern, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234, 54042 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Formation continue	2016	2021-2022

Université de Lorraine* Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels) 8, rue Bastien-Lepage, B.P. 90647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'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	2016	2021-2022
Université de Lorraine* École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042, 88051 Épinal	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
Université de Lorraine* Telecom Nancy (ex - École supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	AGFEFA PME Lorraine	2017
Université de Lorraine* École polytechnique de l'université de Lorraine (ex Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine	Formation continue	IUT Lorraine	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Lorraine	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Lorraine	2016
			Arrêt du recrutement en 2017		2018-2019
			Arrêt du recrutement en 2017		2019-2020
			Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017		2021-2022
			Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017		2019-2020
			Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017		2019-2020
			Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2017		2019-2020

CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information		Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020		
CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz		Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022		
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz							
École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)							
Voir tableau n° 2							
Académie de NANTES							
École centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44321 Nantes cedex 03	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020		
École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2017	2019-2020		
Voir tableau n° 2	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020		
	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020		
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020		
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie énergétique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020		
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020		
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant	Pays-de-la-Loire	2014	2019-2020		

Site de la Roche-sur-Yon	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 électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti	[ITI] Pays-de-la-Loire	2017	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation continue	[ITI] Pays-de-la-Loire	2017	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			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'étudiant		2014	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2017	2019-2020
				Formation continue		2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2017-2018	
			Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris			2014	2019-2020
			École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chantrerie, Atlampôle, CS 40706 44307 Nantes cedex 3	Public Agriculture		2014	2019-2020

(*) Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - La Chantrerie - 4 rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes cedex 3 et Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest cedex 3 Voir académie de Rennes (*)-Le décret 2017-1527 du 14 novembre 2016 crée sous la forme d'une école de l'institut Mines-Télécom l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire, qui résulte de la fusion de l'école nationale supérieure des mines de Nantes et de Télécom Bretagne. L'institut Mines-Télécom est autorisé à délivrer les titres d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes jusqu'aux termes des habilitations en cours	Formation sur le site de Nantes	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant
École supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou cedex - sites de formation à Angers et Aix-en-Provence - site de formation à Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	
École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau - CS 90717 - 49107 Angers Cedex 2 sites de formation à Angers, Dijon et Saint-Cloud	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	
École supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabellais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation continue	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue	
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	

École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 1005, 44306 Nantes cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois	Formation continue	2014
Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
Académie de NICE				
Université de Nice École polytechnique universitaire de l'université de Nice 930, route des Collés, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation continue	2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation continue	2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénierie de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénierie de Toulon et du Var CS 60 584 - CEDEX 9 – 83041 Toulon	Public Enseignement supérieur	Formation continue	Formation continue	2009

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
		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
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 sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
		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
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 600013 -18022 Bourges Cedex L'institution nationale des sciences appliquées Centre Val de Loire est créée 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.	Site de Bourges	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques (<i>nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de sécurité et technologies informatiques</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023
Campus de Blois	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2013-2014 Arrêt du recrutement
École nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie, CS 2902, 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	2017	2022-2023
Université d'Orléans Ecole 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 (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique, matériaux et mécatronique</i>)	Formation continue	2017	2022-2023
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2022-2023

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

	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique, en convention avec le CESI (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Public Enseignement supérieur	IFRIA	2014	2019-2020
	Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (<i>ex École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire</i>) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal - 29280 Plouzane	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation continue	2014
	Site de Quimper	IFRIA	2014	2019-2020
	Université Rennes I École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont - CS 80518 - 22300 Lannion cedex	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
	Public Enseignement supérieur	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>)	Formation continue	2014
	Université Rennes I	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	ITII Bretagne	2014
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, spécialité technologies de l'information (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation continue	2014
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014

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

École des hautes études en santé publique Avenue du Professeur Leon 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	ITII Bretagne	2014	2019-2020	
Groupe des écoles nationales d'économie et statistique Ecole 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	
Ecams Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker-Lann - Bruz, CS 29128 35691 Rennes Cedex 9	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecams Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020		
Yncréa Quest 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'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Quest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014	2019-2020	
Créée par les 3 associations Groupe HEI-ISA-ISEN, ISEN Brest et ISEN Toulon, l'association Yncréa prend la suite de l'association Groupe ISEN. Pour afficher leur appartenance au réseau Yncréa, les 3 associations gestionnaires changent de nom mais maintiennent ceux des écoles.		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Quest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	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 continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020	
Académie de La Réunion							
Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Parc Technologique Universitaire – 2, rue Joseph-Weizell – 97490 Sainte-Croix	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		
Académie de ROUEN		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-Etienne-du-Rouvray cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		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 génie énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Formation continue	2017	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	2014	2019-2020	
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech)*	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Formation continue	2014	2019-2020	
		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
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech)*	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI	Formation continue	2017	2019-2020
		Formation initiale sous statut d'apprenti	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
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech)*	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen,	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020

Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray	spécialité génie physique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017
*Ecole interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'Université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen (nouvel intitulé en remplacement de technologie du vivant)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019-2020
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre cedex Formation sur le site du Havre	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
Formation sur le site de Puteaux	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	2019-2020
Formation sur le site d'Évreux	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
École nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre - Site du Havre, 10 quai Frissard, 76600 Le Havre - Site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille cedex 08 - Site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes cedex 04	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure maritime	Formation continue	2019-2020
ESTPA, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex (Voir académie d'Amiens - Institut polytechnique UNILASALLE)	Ingénieur diplômé de l'ESTPA, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
École supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Gallié 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Arrêté du recrutement	2019-2020
Académie de STRASBOURG	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021-2022
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016

Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner, 68033 Mulhouse cedex	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur 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 Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informa- tique et réseaux	Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité auto- matique et systèmes embarqués (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	TII Alsace	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 – 67081 Strasbourg	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotecnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Strasbourg École et Observatoire des sciences de la Terre 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'univ- ersité de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'univ- ersité de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommuni- cations	Formation continue	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'univ- ersité de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016

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

		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité génie mécanique	Formation continue	2017	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		L'Institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par le décret n°2015-1496 du 18 novembre 2015	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2021-2022
		Public Enseignement supérieur	Formation continue	2017	2021-2022
		Université Toulouse-III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		Université Toulouse-III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
		Public Défense	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Edouard-Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		École nationale de l'aviation civile 7, avenue Étienne-Bélin, CS 54005, 31055 Toulouse cedex -sites de Montpellier et de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022
		(*) Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teilhet, 81013 Albi Cedex 09	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2021-2022

	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue	2012	Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2017-2018
	site du Mans (École supérieure des géomètres et topographe)			
	Formations partenariales			
	- centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)			
	site de Saint-Denis			
	site de Mantes-la-Jolie			
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique (nouvel intitulé, remplaçant la spécialité maintenance des véhicules)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2015
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2015
	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	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015

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

	- centre régional associé de Poitou-Charentes (<i>voir annexe</i>) Site de Châtellerault	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	IUT Poitou-Charentes	2015	2017-2018
	Site d'Angoulême	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Poitou-Charentes ISIP	2015 2012	2017-2018
	Sites d'Angoulême et Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédias (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
	site de Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
	- centre régional associé de Champagne-Ardenne (<i>cf. annexe</i>)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT-BTP Champagne-Ardenne	2012	2017-2018
	site de Reims	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
	- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (<i>cf. annexe</i>)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSF	2012	2017-2018
	Site de Toulon	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique, en convention avec l'université de Toulon	Formation initiale sous statut d'apprenti	FORMASUP PRO-VENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR	2016	2017-2018
	centre régional d'Alsace (cf. annexe) site de Mulhouse/Eckbolsheim	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Alsace	2015	2017-2018
	site de Nancy	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
	site de Metz	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
	- centre régional de Haute-Normandie (cf. annexe) site d'Évreux	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Normandie	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Normandie	2015	2017-2018

- centre régional des Pays-de-la-Loire (cf annexe) site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2015	2017-2018
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
- 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-Cham- pagne (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche de Paris – site de Chambéry		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux- Savoies	2015	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en- Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII des Deux- Savoies	2015	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en- Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation continue	ITII Provence- Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence- Alpes-Côte d'Azur AFITIP PACA	2012	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-X- Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence- Alpes-Côte-D'azur	2016	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-X- Talence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
					2015	2017-2018

- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
- centre d'enseignement de Metz	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécatronique et génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2017-2018
Université Paris VI École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité agroalimentaire	Formation continue	ITII Lorraine	2016	2017-2018
	Ingénieur 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
	Ingénieur 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
	Ingénieur 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
	Ingénieur 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
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2012	2017-2018
	Ingénieur 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'apprenti	ITII Ile de France	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture des systèmes physiques	Formation continue	ITII Ile de France	2012	2017-2018
	Ingénieur 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

<p><i>*L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'école d'ingénieur Denis Diderot école interne de l'université Paris VII</i></p> <p>Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard - 75231 Paris cedex 05</p>	<p>Public Agriculture</p> <p>École nationale supérieure de techniques avancées <i>(Voir académie de Versailles)</i></p> <p>École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité informatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)</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>2015</p> <p>2015</p> <p>2012</p> <p>2014</p>	<p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p>
<p>Institut Mines-Télécom</p> <p>Télécom ParisTech</p> <p>46, rue Barrault, 75634 Paris cedex 13</p>	<p>Public Économie</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé</i>), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p>	<p>2012</p> <p>2012</p>	<p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p>
<p>École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 80, rue de Rébeval, 75019 Paris</p> <p>École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin, 75231 Paris cedex 05</p> <p>CESI Siège social - 30 rue Cambonne - 75015 Paris</p>	<p>Public</p> <p>Ville de Paris</p> <p>Pré</p>	<p>Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain</p> <p>Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI</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 continue</p>	<p>2012</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2015</p>	<p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>Arrêt du recrutement</p>
<p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>)</p> <p>- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (<i>voir annexe</i>)</p> <p>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>)</p>					

- 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 (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018	2017-2018	
- formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	2017-2018	
- formation dans le centre de Sophia Antipolis (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	2017-2018	
- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012	
- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Lyon	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Sophia Antipolis (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2011-2012	
- formation dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2011-2012	
- formation dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	Arrêt du recrutement	
CESI, centre de Montpellier (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ITC-BTP	2012	2011-2012	
CESI, centre de Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2011-2012	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2011-2012	

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

- centre de Lille	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	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	ITII Bretagne	2012	2017-2018
Académie de CRÉTEIL	Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2012	2017-2018
		Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
Université Paris-XII École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) 61, avenue du Général-de-Gaulle, 94010 Créteil cedex	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.	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2014	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2014	2018-2019
Université Paris-XII École supérieure d'ingénieurs de Paris-XII, 94010 Créteil cedex	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.	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2016	2018-2019
		Formation continue	ITII Ile de France	2016	2018-2019
Université Paris-XII École supérieure d'ingénieurs de Paris-XII, 94010 Créteil cedex	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.	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	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	
EFREI-Paris est le résultat de la fusion des deux écoles EFREI et ESIGETEL, prenant effet au 1 ^{er} septembre 2017		Ingénieur diplômé d'EFREI	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019	
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	2013	Arrêt du recrutement à/c du 1 ^{er} septembre 2017	
Groupes 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	2013	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	

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

<i>Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 créé CentraleSupélec</i>				
- Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz				
- Campus de Gif-sur-Yvette				
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pointoise cedex	Public Enseignement supérieur			
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Resistance, 91025 Évry -sites d'Évry et de Strasbourg -site d'Évry	Public Enseignement supérieur			
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Public Enseignement supérieur			
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay	Public Enseignement supérieur			
Université Paris X, UFR SITEC 50, rue de Sévres 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur			

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	2016	2018-2019
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016
École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison (école de spécialisation) Voir tableau n° 2	Public Energie	Ingénieur diplômé de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
École de biologie industrielle 49, avenue des Genottes - CS90009 – 95895 Cergy-Pontoise	Privé	Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			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 EPF 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Troyes Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Site de Montpellier ECAM/EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ingénieur diplômé de l'EPF	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12, avenue Paul-Delourvier, 78180 Montigny-le-Bretonneux - formation à Montigny-le-Bretonneux et à Laval Institut d'optique théorique et appliquée - 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique - 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense cedex ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 32 boulevard du Port 95094 Cergy-Pontoise	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2016
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation continue	IESFF	2018-2019

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 École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'administration économique du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation continue	IESFF	Arrêt du recrutement 2015-2016
	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	Arrêt du recrutement 2018-2019

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
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
Académie de Nancy-Metz	École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz	Prisé	Ingénieur spécialisé en géotechnique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2020-2021
Académie de Nice	EURECOM Campus SophiaTech – 450, route des Chappes – 06410 Biot	Prisé	Ingénieur spécialisé en génie parasismique du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016 2021-2022
Académie de Crétteil	Centre des hautes-études de la construction 1, rue Paul-Bert – 94110 Arcueil	Prisé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2020-2021
Académie de Versailles	Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n°35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex	Public Énergie	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
	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'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019

		Formation conti-nue	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Formation conti-nue	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'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Formation conti-nue	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Formation conti-nue	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Formation conti-nue	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019

		Formation conti-nue		2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en motorisations, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Formation conti-nue		2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Formation conti-nue		2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
	Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplôme de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Formation conti-nue		2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019

TABLEAU 3 : DIPLÔMES CONJOINTS

Établissements français	Diplômes français	Établissements étrangers	Diplômes étrangers	Habilitation à compter de	Jusqu'à la fin
EPF (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 (Internationale Masterstudienangang Produktion und Automatisierung)	2013	2018-2019
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Rouen)	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionswissenschaft	2014	2019-2020

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

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

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

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	À compter de l'année civile	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2016	2018-2019
		Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles			
Belgique	Haute-École Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Électronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-École Robert-Schuman (Arlon)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019

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

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Belgique	Université de Gand -Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Génie biomédical Génie électronique et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016 2021-2022
		Diplôme de master européen en sciences	Photonique	
Belgique	Université libre de Bruxelles (<i>Vrije Universiteit Brussel</i>) - 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 électronique Chimie et génie des matériaux	2016 2021-2022
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014 2019-2020
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia	Diplôme de fin d'études supérieures Grade Universitaire de « Master » Spécialité « Génie chimique et biochimique » (Filière francophone)	Qualification professionnelle « Ingénieur chimiste »	2017 2022-2023

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Jusqu'à la fin de l'année 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	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 Yaoundé-1	Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2015 2019-2020
Chine	Université de Beihang	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 d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation	Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang	Ingénierie des systèmes Ingénierie industrielle	2016 2021-2022
Chine	École d'ingénieurs ParisTech Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation civile de Chine	Aéronautique	2013 2018-2019
Chine	Université Sun Yat-sen	Diplôme de master en sciences de l'ingénierie 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 Tianjin	Master d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen	Ingénierie électronique Ingénierie informatique Ingénierie en bâtiment	2015 2020-2021 2017 2022-2023

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	À compter de l'année civile
Maroc	École centrale de Casablanca	Ingénieur de l'École centrale Casablanca	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) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat)	2017	2019-2020
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	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	2015
Vietnam	École supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École supérieure de génie civil d'Hanoï	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2015	2017-2018
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de Da-Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Génie électrique Génie mécanique Génie civil	2016	2021-2022

Annexe

I – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles 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 Crédence, 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).