

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 26 janvier 2017 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS1637878A

La ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat, la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de l'économie et des finances, le ministre de la défense, le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement, et le secrétaire d'Etat chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche,

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

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

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2016).

**Art. 2.** – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 3 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 26 janvier 2017.

*La ministre de l'éducation nationale,  
de l'enseignement supérieur  
et de la recherche,  
NAJAT VALLAUD-BELKACEM*

*La ministre de l'environnement,  
de l'énergie et de la mer,  
chargée des relations internationales  
sur le climat,  
SÉGOLÈNE ROYAL*

*Le ministre de l'économie  
et des finances,  
MICHEL SAPIN*

*Le ministre de la défense,  
JEAN-YVES LE DRIAN*

*Le ministre de l'agriculture,  
de l'agroalimentaire et de la forêt,  
porte-parole du Gouvernement,  
STÉPHANE LE FOLL*

*Le secrétaire d'Etat  
chargé de l'enseignement supérieur  
et de la recherche,  
THIERRY MANDON*

ANNEXE  
TABLEAU 1. – ÉCOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ  
*A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2016*

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 DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b> Ecole centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13  Université d'Aix-Marseille (*) Ecole polytechnique universitaire de Marseille Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09  (*) Le décret n° 2011-1010 du 24 août 2011 portant création de l'université d'Aix-Marseille fusionne les universités de Marseille en un seul établissement. L'Ecole polytechnique universitaire de Marseille et l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy ont été fusionnées par arrêté du 26 avril 2012 pour créer l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021	
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue		2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation continue		2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	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 continue		2015	2020-2021



<p>Ecole supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster, 60200 Compiègne</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie urbain (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2016-2017</p> <p>2018-2019</p> <p>2018-2019</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>(*) Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA - UniLaSalle Rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex Site de Beauvais (*) Fusion au 1<sup>er</sup> janvier 2016 de l'Institut polytechnique LaSalle-Beauvais, sise à Beauvais (60) et de l'ESITPA, école d'ingénieurs en agriculture, sise à Mont-Saint-Aignan (76)</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA, spécialité agronomie et agro-industries (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA, spécialité alimentation et santé</p>	<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p>	<p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p>
<p>Formation sur le site de Beauvais</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA, spécialité sciences de la terre et environnement (<i>nouvel intitulé</i>)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA, spécialité agriculture</p>	<p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2014</p>	<p>2021-2022</p> <p>2018-2019</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2018-2019</p> <p>2021-2022</p> <p>2021-2022</p> <p>2018-2019</p> <p>2019-2020</p>

Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales, 35, rue Arnaud-Bisson, 02100 Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
<b>Académie de BESANCON</b>					
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, chemin de l'Epitaphe, 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	Formation continue	2016	2021-2022
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Formation continue	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Formation continue	2016	2021-2022





Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2016-2017 2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de cognitive 109, avenue Roul, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de cognitive	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2012 2011	2016-2017 2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable (*) 1, allée Daguin, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2012 2014	2016-2017 2016-2017
Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 2011	2016-2017 2016-2017
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics, allée du Parc-Montauray, 64 000 Anglet <i>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</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2013	2016-2017 2016-2017
Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (*) (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2016 2011	2016-2017 2016-2017
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées BP 215, 64102 Bayonne Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti	2011 2013 2011 2015	2016-2017 2016-2017 2016-2017 2016-2017



<b>Académie de CAEN</b> Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal-Juin, 14050 Caen Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
- site de Flers Université de Caen Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie), site de Cherbourg Site universitaire, rue Louis Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017			
			Formation continue	2014	2016-2017			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
			Site de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
						Formation continue	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017			
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			

<p>Institut supérieur de plasturgie d'Alençon Montfoulon, 61041 Alençon Cedex</p>	<p>Privé</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon en convention avec l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>		<p>2014</p>	<p>2019-2020</p>
<p>Diplôme délivré par l'école supérieure des mines de Douai en partenariat avec l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014 – Voir académie de Lille</p> <p><b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b></p> <p>Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2015</p>	<p>2015-2016 Arrêt du recrutement</p>
<p>Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée</p>	<p>Formation continue</p>		<p>2015</p>	<p>2015-2016 Arrêt du recrutement</p>
<p>(*) Ecole d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cézeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 – F – 63178 Aubière Cedex</p> <p>(*) Décret n° 2015-1760 du 24 décembre 2015 portant création de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une école extérieure aux universités à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2016.</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité chimie</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Auvergne</p>	<p>2015</p>	<p>2015-2016 Arrêt du recrutement</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique avancée</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2016</p>	<p>2020-2021</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Auvergne</p>	<p>2016</p>	<p>2020-2021</p>
			<p>Formation continue</p>	<p>ITII Auvergne</p>	<p>2016</p>	<p>2020-2021</p>
			<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Auvergne</p>	<p>2016</p>	<p>2020-2021</p>

<p>Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206 63174 Aubière Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>		<p>2020-2021</p>
		<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
		<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
		<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Site de Montluçon</p>		<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2015</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITI Auvergne</p>	<p>2020-2021</p>
<p>Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro sup) (voir académie de Lyon)</p>			<p>Formation continue</p>	<p>ITI Auvergne</p>	<p>2020-2021</p>
<p><b>Académie de CORSE</b></p>					
<p>Université de Corse Ecole d'ingénieurs Paoli Tech, 7, avenue Jean-Nicoli, 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,</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>

<p>chargée de la délivrance du diplôme d'ingénieur et dénommée « école d'ingénieurs Paoli Tech ».</p> <p><b>Académie de DIJON</b></p> <p>Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, BP 47870, 21078 Dijon Cedex</p> <p>Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mille-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex</p> <p>Université de Dijon Campus d'Auxerre - UFR Sciences et techniques - BP 16, 89010 Auxerre Cedex</p> <p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon), 26, boulevard Docteur-Petitjean, 21000 Dijon</p> <p><b>Académie de GRENOBLE</b></p> <p>Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex</p> <p>Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement, 961, rue de la Houille-Blanche, Domaine universitaire, BP 46, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation continue		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	ITI Bourgogne	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Bourgogne	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation continue		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
				Formation continue		2015	2020-2021

Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015 2015 2015 2015 2015	2017-2018 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681 rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015 2015	2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015 2015 2015	2020-2021 2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50 rue Barthélémy de Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité conception des systèmes intégrés Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015 2015 2015	2017-2018 2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015 2015	2020-2021 2020-2021















Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon ITII de Lyon	2015 2015 2009 2015 2009 2015 2015 2015 2015 2009 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	2020-2021 2020-2021 2014-2015 Arrêt du recrutement 2020-2021 2014-2015 Arrêt du recrutement 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2017-2018 2014-2015 Arrêt du recrutement 2017-2018 2017-2018 2017-2018 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021 2020-2021
Site d'Oyonnax		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015	2017-2018
Université de Saint-Etienne Telecom Saint-Etienne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie matériaux Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2015	2020-2021 2020-2021

23, rue du Docteur-Paul-Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex		Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation continue	ITI Loire	2015	2020-2021
Université Lyon I Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, 43-boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Loire	2015	2020-2021
Site de Roanne		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mécanique	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique	Formation continue		2015	2020-2021
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice-Audin, 69518 Vaux-en-Velin	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021





<b>Académie de MONTPELLIER</b>	Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
	Université de Montpellier Ecole polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
	Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement créé s'est substitué à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	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	2017-2018
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
				Formation continue	2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau ( <i>nouvel intitulé</i> )	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	
			Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	
			Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	
			Formation continue	2015	2019-2020	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020	







Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 172, 54505 Vandoeuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries agro-alimentaire	Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation continue		2016	2018-2019
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2016	2021-2022
			Formation continue	UIC	2016	2021-2022

Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue du Merle-Blanc, BP 1041, 88051 Epinal Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller, CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2018-2019
Université de Lorraine (*) Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert-Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandoeuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
CESEJ - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris		Ingenieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2018-2019
CNAM -centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris						
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingenieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Privé	Ingenieur spécialisé, diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
<b>Académie de NANTES</b>						
Ecole centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingenieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020

Université de Nantes Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie bâtiment et sécurité	Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie bâtiment et sécurité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
<i>Conservatoire national des arts et métiers - Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i>			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018

Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS), Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines de Nantes La Chantrerie, 4 rue Alfred-Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive 18, rue du 8-mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
- sites de formation à Angers et Grasse		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
- site de formation à Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau, CS 90717, 49107 Angers Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabélais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure du bois, rue Christian-Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017







<p>Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex</p> <p>L'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n° 2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.</p> <p>Campus de Bourges 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité maîtrise des risques industriels</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité et technologies informatiques</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie des systèmes industriels</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique, matériaux et mécatronique (nouvel intitulé)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergétique (nouvel intitulé)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p>	<p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p>	<p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2016-2017</p> <p>2019-2020</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p>
<p>Campus de Blois 3, rue de la Chocolaterie, CS 23410, 41034 Blois Cedex</p> <p>Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage 9, rue de la Chocolaterie, CS 2902, 41029 Blois Cedex</p> <p>Université d'Orléans Ecole polytechnique de l'université d'Orléans 8, rue Léonard-de-Vinci, 45072 Orléans Cedex</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Public Enseignement supérieur</p>		<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p>	<p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p>	<p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2016-2017</p> <p>2019-2020</p> <p>2013-2014 Arrêt du recrutement</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2016-2017</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p> <p>2019-2020</p>
				<p>ITI Centre</p> <p>ITI Centre</p>	

Site de Châteauroux				ITII Centre	2014	2016-2017
Site de Chartres				ITII Centre	2014	2016-2017
Université de Tours Ecole polytechnique de l'université de Tours 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité intelligence du bâtiment	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation continue	ITII Centre	2014	2019-2020
<b>Académie de POITIERS</b>						
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil-du-Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Université de Poitiers Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017

<b>Académie de REIMS</b> Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers Université de Reims Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims Esplanade Roland-Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2 Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex Formation sur les sites de Nogent et Troyes Formations sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (nouvel intitulé) Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications (nouvel intitulé) Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel (nouvel intitulé) Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique (nouvel intitulé) Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022 2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2016 2016 2016	2018-2019 2018-2019





Institut national supérieur des sciences agronomiques, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS 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 (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
- site de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité agroalimentaire	Formation continue		2014	2019-2020
- site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole navale 29240 Brest naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (*) (ex - Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement) 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
<b>(*Le Décret n° 2012-1120 du 2 octobre 2012 modifie le nom de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Institut Mines-Télécom Télécom Bretagne (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

Ecole des hautes études en santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	Public Santé Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications	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 Economie	Ingénieur spécialisé en génie sanitaire diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2012	2019-2020 2013-2014 <i>Arrêt du recrutement</i>
Ecam Rennes - Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest 20, rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
<b>Académie de La RÉUNION</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries Cédex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	2019-2020
<b>Académie de ROUEN</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	2015-2016 <i>Arrêt du recrutement</i>

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 énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
			Formation continue	2014	2019-2020
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESITech) de l'Université de Rouen, spécialité technologie du vivant, en convention avec l'Institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017

(\**École interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014*)



<p>Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex</p> <p>Formation sur les sites de Puteaux et Evreux</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Haute Normandie	2014	2019-2020
<p>Ecole nationale supérieure maritime 10, quai Frissard, 76600 Le Havre Centre du Havre, 10, quai Frissard, 76600 Le Havre Centre de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille Cedex 08 Centre de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes Cedex 04</p>	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Haute Normandie	2016	2020-2021
<p>Esitpa, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118, 76134 Mont Saint-Aignan Cedex (Voir académie d'Amiens – IPLB-ESITPA)</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Esitpa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020 Arrêt du recrutement
<p>Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Gallée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017 Arrêt du recrutement
<b>Académie de STRASBOURG</b>						
<p>Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2021-2022



Université de Strasbourg 14, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg ( <i>ex Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg arrêté du 19 décembre 2011</i> ) Parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation continue	ITII Alsace	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2016	2021-2022

Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, BP 1039 F. 67070 Strasbourg Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
ECAM Strasbourg-Europe Allée d'Athènes, BP 65 67306 Schiltigheim Cedex (Voir la fondation ECAM – Académie de Lyon)	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
<b>Académie de TOULOUSE</b> Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation continue	2013	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, BP 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation continue	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017





				Formation continue			2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique		2011	2016-2017
				Formation continue			2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications		2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
				Formation continue			2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels		2009	2010-2011 Arrêt du recrutement
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux		2011	2016-2017
				Formation continue			2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique		2011	2016-2017
				Formation continue			2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'apprenti			2014	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé		2014	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'apprenti			2014	2016-2017
				Formation continue			2014	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		2015	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant			2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile		2013	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie		2011	2016-2017

Sites de Rodez et de Toulouse

Institut national universitaire Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9  
- site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres  
L'Institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par le décret n°2015-1496 du 18 novembre 2015

Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace  
10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4

Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex

-sites de Montpellier et de Toulouse

Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Cortolis, 31057 Toulouse Cedex 1

Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation continue	2011	2016-2017
Université Toulouse III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télé-communications et réseaux informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Académie de PARIS		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité systèmes robotiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	2012	2017-2018





site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2012	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique ( <i>nouvel intitulé</i> , remplaçant la spécialité maintenance des véhicules)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2015	2017-2018
site de Mantes-la-Jolie			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	AFIA	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité métrologie qualité	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2017-2018
- centre régional associé de Picardie (cf. <i>annexe</i> ) site d'Amiens			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais				Formation continue	ITI Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens				Formation continue	ITI Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2015	2017-2018





<p>– centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Aquitaine</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>– centre d'enseignement et de recherche d'Angers</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Aquitaine</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
<p>– centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Champagne-Ardenne</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>– centre d'enseignement de Metz</p>		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécatronique et génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Champagne-Ardenne</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
<p>Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2016</p>	<p>2017-2018</p>
<p>Université Paris VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05</p>	<p>Public Enseignement supérieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité agroalimentaire</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Lorraine</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité matériaux</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2015</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité robotique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité sciences de la terre</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité génie mécanique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>
		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique</p>	<p>Formation continue</p>	<p>ITII Ile de France</p>	<p>2012</p>	<p>2017-2018</p>

Université Paris-VII Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot (*) de l'université Paris VII Bâtiment Condorcet 4, rue Elsa-Morante, case 7075, 75205 Paris Cedex 13					2015	2017-2018
(*) L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'école d'ingénieur Denis Diderot, école interne de l'université Paris VII					2015	2017-2018
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Public Agriculture				2012	2017-2018
Ecole nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)					2014	2017-2018
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public Economie				2012	2017-2018
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13	Public Economie				2016	2017-2018
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Public Ville de Paris				2012	2017-2018
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05	Public Ville de Paris				2012	2017-2018
CESI Siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé				2015	2015-2016 Arrêt du recrutement

<ul style="list-style-type: none"> <li>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- 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>)</li> <li>- formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Sophia Antipolis (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Nanterre (<i>voir annexe</i>)</li> <li>- formation dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>)</li> </ul>		<p>Ingénieur diplômé du CESI</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie électrique</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI</p> <p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel</p>	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p> <p>Formation continue</p> <p>Formation initiale sous statut d'apprenti</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>ITII Lyon</p> <p>ITII Lyon</p> <p>ITII Lyon</p> <p>ITII Lyon</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Ile-de-France</p> <p>ITII Aquitaine</p> <p>ITII Aquitaine</p>	<p>2015</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2015</p> <p>2012</p> <p>2012</p>	<p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2011-2012 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2011-2012 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2011-2012 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2011-2012 <i>Arrêt du recrutement</i></p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p> <p>2017-2018</p>
---	--	--	--	---	---	---

CESI, centre de Montpellier (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2012	2017-2018
CESI, centre de Toulouse (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	SUP BTP	2015	2017-2018
		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
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'INSA de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	UM BTP	2015	2017-2018
Ecole centrale d'électronique, immeuble POLLUX, 37, quai de Grenelle, CS 71520 75725 Paris Cx 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation continue	UM BTP	2015	2017-2018
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
- site de Paris			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
- site de Laval			Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (Voir académie de Créteil)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018







Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017
Ecole 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'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation continue	2015	2018-2019
Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI), 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL) 33, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique (EFREI)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
ESIEE Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique) Cité Descartes, BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise		Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Mollère, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électrotechnique	Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2018-2019

Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Institut polytechnique des sciences avancées 7-9, rue Maurice-Grandcoing, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique (nouvel intitulé 2012)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2018-2019
<b>Académie de VERSAILLES</b> CentraleSupélec (*) Plateau de Moulon, 3, rue Joliot-Curie, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
– Campus de Châtenay-Malabry			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017
– Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
– Campus de Gif-sur-Yvette		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Ile de France	2013	2018-2019

Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2013	2018-2019
-sites d'Evry et de Strasbourg		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
-site d'Evry		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITI Ile de France	2013	2018-2019
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation)	Public Energie	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2013	2018-2019
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2018-2019
Université Paris X, UFR SITEC 1, chemin Desvallières, 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019
Université Paris-XI Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, Plateau-du-Moulon, 91405 Orsay Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2018-2019





EPF, 3 bis, rue Lakanaï 92330 Sceaux Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Troyes	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Site de Montpellier	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
ECAM-EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles), 13, boulevard de l'Hauti, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret - formation à Levallois-Perret et à Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Institut d'optique théorique et appliquée 2, avenue Augustin-Fresnel, Campus polytechnique, 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci, 32916 Paris-La-Defense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
Ecole supérieure de fonderie et de forge, 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sevres	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation continue	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation continue	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement



Groupe des écoles nationales d'économie et statistique Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique 3, avenue Pierre-Larousse, 92245 Malakoff Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2017-2018

Ecoles de spécialisation : délivrent un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur  
 Diplôme d'ingénieur de spécialisation : délivré aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLÔME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLÔMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2013	2018-2019
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Rouen)	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionwissenschaft	2014	2019-2020

TABLEAU 3. – DIPLOMES D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION : LES TITULAIRES DE CES DIPLOMES SONT AUTORISÉS À PORTER EN FRANCE LE TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ)

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	A COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Belgique	Ecole Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'Ecole Royale Militaire		2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles Ecole polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) 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) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	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 biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2013	2018-2019
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	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques Biomédical (ingénieur civil biomédical)	2016	2018-2019
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 science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2018-2019

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	A COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Electricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2016 2013	2018-2019 2018-2019
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles					
Belgique	Haute-Ecole Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Electricité Electronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Robert-Schuman (Arlon)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019
Belgique	Haute-Ecole Léonard-de-Vinci (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Electromécanique Electronique Géomètre Informatique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Electromécanique Electronique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019
Belgique	Haute-Ecole Namur-Liège-Luxembourg (Virton)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Electromécanique	2016	2018-2019
Belgique – Universités – Fédération de Flandres et Bruxelles					

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	A COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Belgique	Université KU-Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU-Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie Génie biomédical Génie énergétique Génie mécanique Génie mathématique Génie chimique Génie des matériaux	2016	2020-2021
Belgique	Université de Gand –Faculté d'ingénierie et d'architec- ture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Photonique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2020-2021
Belgique	Université libre de Bruxelles – Faculté d'ingénierie de l'université libre de Bruxel- les	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 (*) Electronique et génie des technologies de l'information (*) Electromécanique (*) Chimie et matériaux (*)	2016	2020-2021
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté fran- cophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
Bulgarie	Université technologique de Sofia chimie et métallurgie de Sofia Filier francophone d'ingé- nieur	Diplôme de master de la filière fran- cophone de l'université technolo- gique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCM)	Génie chimique et biochimique	2014	2016-2017
Burkina Faso	Institut international d'ingé- nierie de l'eau et de l'envi- ronnement d'Ouagadougou	Diplôme d'ingénieur de l'Institut inter- national d'ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut inter- national d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou  Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
Chine	Université de Beihang	Diplôme de master de l'Ecole centrale de Pékin de l'Université de Beihang	Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique  Ingénierie des systèmes Ingénierie industrielle	2016	2019-2020  2021-2022

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation de l'université d'aviation civile de Chine	Aéronautique	2013	2018-2019
Chine	Ecole d'ingénieur de l'université Shanghai Jiao Tong - ParisTech	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'Ecole d'ingénieur de l'université Shanghai Jiao Tong - ParisTech de l'université Jiao Tong à Shanghai	Ingenierie mécanique Ingenierie de puissance Ingenierie de l'électronique et des télécommunications	2015	2017-2018
Chine	Université Sun Yat-sen	Master d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen		2015	2020-2021
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie physique (ingénieur physicien) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2015	2020-2021
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2015	2017-2018
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie civil Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS			À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Vietnam	Institut polytechnique de Hồ-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hồ-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 Crédençe, 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).