

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

#### Arrêté du 19 février 2016 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS1526349A

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 la défense, le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement, le ministre de l'économie, de l'industrie et du numérique 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 et suivants ;  
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 2015).

**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 19 février 2016.

*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 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 ministre de l'économie,  
de l'industrie et du numérique,  
EMMANUEL MACRON*

*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 2015*

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTUELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCRÉDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AIX-MARSEILLE						
Ecole centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Université d'Aix-Marseille (*) Ecole polytechnique universitaire de Marseille Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
<p>(*) 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</p>						
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique (nouvel intitulé)	Formation continue		2015 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation continue		2020-2021
Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex	Public Défense	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2020-2021
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (école de spécialisation) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20	Consulaire Economie	Ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechnique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2020-2021
		Ingénieur spécialisé en génie parasismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2017-2018
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris)					
Académie d'AMIENS					
Université de technologie de Compiègne, rue Roger Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation continue		2010 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation continue		2010 2015-2016
					2010 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2010 2010	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2010 2010 2014	2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2010 2010	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité alimentation et santé	Formation continue	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016
	Prive	Ecole supérieure de chimie organique et minérale, 1, allée du réseau Jean-Marie Buckmaster, 60200 Compiègne	Institut polytechnique LaSalle Beauvais, rue Pierre Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex	Prive	Prive
					Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2010	2015-2016 2015-2016
<b>Académie de BESANCON</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015 2013	2017-2018 2015-2016
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, spécialité mécanique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2010	2015-2016 2015-2016
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2013	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2013	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2013	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2013	2015-2016 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2014 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2012 2015-2016
		Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Franche-Comté	2012 2015-2016
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 23, rue Alain Savary, TEMIS, 25030 Besançon Cedex					
<b>Académie de BORDEAUX</b>		Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2016-2017
				Formation continue	2011 2016-2017
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2011 2016-2017
				Formation continue	2011 2016-2017
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2012 2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2014 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité production dans les industries agroalimentaires	Formation continue	ITII Aquitaine IFRIA	2014 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation continue	IFRIA	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation continue	IFRIA	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation continue	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue	ITII Aquitaine	2011 2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité mathématique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2011 2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de cognitique, 109, avenue Roul, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de cognitique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2011 2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable (*), 1, allée Daguin, 33607 Pessac Cedex <i>(* Ecole interne à l'Institut créée par arrêté du 9 février 2011</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2012 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 initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2011 2016-2017
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Allée du Parc Montaury, 64000 Anglet 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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013 2016-2017
Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (*) (Bordeaux Sciences Agro) (ex Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux) 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 initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
(*) Ecole créée par décret 2011-1706 du 30 novembre 2011					
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		2016-2017
Académie de CAEN					
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'apprenti		2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015
Site de Flers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Basse-Normandie	2014
Université de Caen Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIN Normandie), Site de Cherbourg Site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014
		Formation continue			2014
		Formation initiale sous statut d'apprenti			2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2014 2014	2016-2017 2016-2017
Site de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2014 2014	2019-2020 2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 2014	2016-2017 2019-2020
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon, Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon en convention avec l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2013-2014 Arrêt du recrutement
<b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2011 2015	2013-2014 Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, Ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2015 2015	2020-2021 2020-2021
Institut français de mécanique avancée, Campus des Cézeaux, BP 265, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel ( <i>nouvel institué</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2015 2015	2020-2021 2020-2021
Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie mathématique et modélisation	ITII Auvergne Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015	2020-2021 2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique	Formation continue		2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie électrique	Formation continue		2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie des systèmes de production	Formation continue		2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2015
Université Clermont-Ferrand-II, Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public Enseignement supérieur	Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet agro sup) (voir académie de Lyon)	Formation continue	ITII Auvergne	2015
<b>Académie de CORSE</b>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation continue		2015
Université de Corse, 7, avenue Jean-Nicoli, 20250 Corte					2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Académie de DIJON</b>					
Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain-Savary, BP 47870, 21078 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mille-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016
Université de Dijon Campus d'Auxerre UFR Sciences et techniques, BP 16, 89010 Auxerre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité transports de Nevers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016
Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)	Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2013
<b>Académie de GRENOBLE</b>					
Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2015
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	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et 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 continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015 2017-2018 2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatic et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015 2015 2015 2020-2021 2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées, domaine universitaire, 68-1, rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015 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, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Dauphiné Viva-rais	2015 2015 2015 2017-2018 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 en systèmes avancés et réseaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015 2015 2020-2021 2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut polytechnique de Grenoble, École 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'étudiant		2015 A compter de la rentrée universitaire
Université de Chambéry, Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy le Vieux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matiériaux  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productive	Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2015 2017-2018
Université Grenoble Alpes, Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, avenue Benoît-Fraction, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité géotechnique et génie civil (nouvel intitulé)  L'Université Grenoble Alpes est créée par fusion des trois universités de Grenoble, par décret n° 2015-1132 du 11 septembre 2015	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015 2020-2021



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, 9 rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 A compter de la rentrée universitaire
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010 2015-2016
Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique et électronique, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2010 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2010 2015-2016
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2010 2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2010 2015-2016
Université Lille-I, Ecole polytechnique universitaire de Lille, Cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique			2010 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil	Formation continue 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	2010 2012 2010 2010 2010 2013	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie électrique, microélectronique, automatique	Formation continue 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	2013 2013 2010 2010 2010 2010	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité instrumentation scientifique	Formation continue 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	2010 2010 2010 2010 2010 2010	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité mécanique	Formation continue 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	2010 2010 2010 2010 2010 2010	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux	Formation continue 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	2010 2010 2010 2010 2010 2010	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité agroalimentaire	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2010 2010 2010 2013	ITII Nord Pas de Calais ITII Nord Pas de Calais ITII Nord Pas de Calais
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole nationale supérieure des mines de Douai (*), 941, rue Charles Bourseul, BP 10838, 59308 Douai Cedex  (*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des écoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en écoles nationales supérieures des mines	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2010 2015-2016
Site d'Alençon  Télécom Lille Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Pré Enseignement supérieur, Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité productique  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et composites  Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue 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	IPHC IPHC ISPA IPHC IPHC ISPA	2010 2015-2016 2014 2010 2010 2010 2010
Université du littoral, Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale (*), 1, place de l'Yser, 59375 Dunkerque  L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du littoral, spécialité génie industriel  Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du littoral, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2012 2012 2012 2012
Groupe HEISA-ISEN, Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex  Site de Lille  Sites de Lille et de Châteauroux	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2010 2010 2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Groupe HEISA-ISEN, Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant		A compter de la rentrée universitaire
Groupe HEISA-ISEN, Institut supérieur d'agriculture de Lille, 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille du groupe HEISA-ISEN, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	UNEP	2015-2016
Académie de LIMOGES		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	UNEP	2015-2016
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12, rue Atlantis, 87058 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017
Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopôle Parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017
Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation à Rodez		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Midi-Pyrénées	2014	2016-2017
<b>Académie de LYON</b>		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	IUT de Lyon	2015	2020-2021
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie	Formation continue	IUT de Lyon	2015	2017-2018
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	IUT Loire	2015	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation continue		2009	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation continue		2009	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	Arrêt du recrutement
					2015	2020-2021
					2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII de Lyon	2015 2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015 2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII de Lyon	2009 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015 2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015 2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015 2020-2021
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII de Lyon	2015 2020-2021
Site d'Oyonnax				Public Enseignement supérieur	Formation continue
				Université de Saint-Etienne Télécom Saint-Etienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex	ITII Loire
					Formation initiale sous statut d'apprenti
					Formation continue
					ITII Loire
					2015
					2015
					2015



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité énergétique	Formation continue		2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité microélectronique et informatique (nouvel intitulé)	Formation continue		2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue		2014-2015 Arrêt du recrutement
Site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	ITII Provence Alpes Côte d'Azur		2009 Arrêt du recrutement
Site de Gardanne		Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup), Marmilhat, 63370 Lempdes	Public Agriculture		2014-2015 Arrêt du recrutement
		Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Prive		2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés			2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique-informatique			2015 Arrêt du recrutement
					2015
					2020-2021
					2020-2021
					2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélémy, 69321 Lyon Cedex 5	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication  Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	TII Lyon	2015  2020-2021
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 23, rue Jean-Baldassini 69364 Lyon Cedex 07	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie  Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois  Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	TII Lyon	2015  2020-2021
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Lyon	2015  2017-2018
Académie de MONTPELLIER		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015  2020-2021
École 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  2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
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'apprenti	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue		2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire (nouvel intitulé)	Formation continue		2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité mécanique	Formation continue	Syndicat de la chaudiçonnerie tôle et tuyauterie	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro), ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, 2, place Pierre Viala, 34060 Montpellier Cedex 01 <i>Le nom de l'établissement est modifié par le décret n° 2015-132 du 6 février 2015 modifiant le décret n° 2006-1593 du 13 décembre 2006 portant création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro)</i>	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2012 2012
Ecole nationale supérieure des mines d'Alès (*), 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité agronome à vocation générale	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité agronome à vocation générale	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015
		Ingénieur spécialisé en innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde diplôme de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015 2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015 2015

(\*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des écoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en écoles nationales supérieures des mines

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ; voir CESI (académie de Paris)		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Aleks, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015
Académie de NANCY-METZ		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012
Université de Lorraine Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, 1, route d'Ars Laquenexy, CS68320, 57078 Metz Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	IUT Lorraine	2010
L'École nationale d'ingénieurs de Metz est intégrée à l'université de Lorraine par décret n° 2015-1133 du 11 septembre 2015		Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Lorraine	2010
Université de Lorraine (*) Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010
Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation continue		2010
Site de Saint-Dié		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013
			Formation continue	IUT Lorraine	2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires, 2, avenue de la Forêt de Haye, BP 172, 54505 Vandœuvre 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'étudiant		2010 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation continue		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité production agro-alimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation continue		2010 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure de géologie rue du Doyen Marcel Rouault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation continue		2010 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels), 8, rue Bastien-Lepage, BP 647, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation continue			2013 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	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	2013	2015-2016
Université de Lorraine (*), Télécom Nancy /ex - Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine/Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller, CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies du bois de l'université de Lorraine	Formation continue	UIC	2013	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénierie de Nancy, parc Robert Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2015-2016
(*) Le décret n° 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'université de Lorraine fusionne les universités de l'académie de Nancy-Metz et l'INP de Lorraine. Cette fusion et l'organisation des écoles internes constitue la future université sont effectives au 1 <sup>er</sup> janvier 2012.		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2013	2015-2016
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2010	2015-2016
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur spécialisé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2015-2016
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri Béquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Académie de NANTES		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2015	2016-2017
Ecole centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
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 centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité matériaux	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 électronique et technologies numériques	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 informatique	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 thermique-énergétique	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 civil	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 des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	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	ITII Pays de la Loire	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	ITII Pays de la Loire	2014 2019-2020
Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014 2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénierie d'Angers de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénierie d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015	2017-2018 2017-2018
Conservatoire national des arts et métiers - Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2014 2014 2014	2019-2020 2019-2020 2019-2020
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 supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines de Nantes (* ) La Chanterie, 4, rue Alfred-Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
(*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des écoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en écoles nationales supérieures des mines		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'information et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'information et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Sites de formation à Angers et Grasse			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
Site de formation à Angers			Formation continue	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 10, boulevard Jeanneau, CS 90717, 49107 Angers Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabé-lais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014 2014 2014
Ecole supérieure du bois, rue Christian Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020 2019-2020
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017 2015-2016
Académie de NICE	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2015 2015
Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice, 330, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis Cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité bâtiments	Formation initiale sous statut d'étudiant		2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION	
					en cours	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
		L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon.	Formation continue		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Université de Toulon, Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
		L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon.	Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation continue		2014	2016-2017
		Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon Maison des Technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2020-2021
		ITII Provence Alpes Côte d'Azur		ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
EURECOM (école de spécialisation), 2229, route des crêtes, BP 193, F-06560 Sophia-Antipolis Cedex	Prisé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM  Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2015  2015  2015  2015	2020-2021  2020-2021  2020-2021  2020-2021
Académie d'ORLEANS-TOURS					
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013-2014  Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahtiolle, 18020 Bourges Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013-2014  Arrêt du recrutement
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, 88, boulevard Lahtiolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex L'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n° 2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.	Campus de Bourges, 88, boulevard Lahtiolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013-2014  Arrêt du recrutement
Campus de Blois, 3, rue de la Chocolaterie, CS 23410, 1034 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020  Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 9, rue de la Chocolaterie, CS 2902, 41029 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie des systèmes industriels du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013-2014  Arrêt du recrutement

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université d'Orléans, Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Leonardo-de-Vinci, 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique, matériaux et métallurgie (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergétique (nouvel intitulé)	Formation continue		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation continue		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité intelligence du bâtiment	Formation continue		2019-2020
Site de Châteauroux		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Centre	2014 2019-2020
Site de Chartres		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation continue	TII Centre	2014 2019-2020
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 de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2015 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation continue		2014 2019-2020



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité génie thermique et énergétique  Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de RENNES	Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	2014	2019-2020
	Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
	Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes de Coësmes, 35043 Rennes Cedex	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité procédés industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de l'université de Brest, spécialité sécurité alimentaire et qualité (nouvel intitulé)	Formation continue		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité électronique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité informatique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité informatique, multimédia et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2019-2020
Université de Brest Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (*) (ex : Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Public Enseignement supérieur				
Site de Quimper					
		(*) L'arrêté du 27 août 2012 crée cette nouvelle école issue de la fusion de l'école supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire et de la formation en agroalimentaire de l'université de Brest.			
Université Rennes-I Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 447, 22305 Lannion Cedex	Public Enseignement supérieur				

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université Rennes-1, Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-1, Campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-1, spécialité technologies de l'information ( <i>nouvel intitulé</i> )  Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université Rennes-1, spécialité matériaux	Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014  2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud, 2, rue le Coat-Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Bretagne	2014  2019-2020
Site de Lorient		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014  2019-2020
Site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation continue	ITII Bretagne	2014  2019-2020
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agronomie  Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Bretagne	2014  2019-2020
Site de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRA Bretagne	2014  2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité horticulure	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation continue		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation continue		2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation continue		2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation continue		2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014
Ecole navale, 29240 Brest Naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale			2019-2020
Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (*), 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne			2019-2020
(*) 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		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique			2019-2020
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr			2014
Institut Mines-Télécom	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom			2014
Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Télécom devient l'institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications		Formation continue			2014
		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications			2019-2020
		Formation initiale sous statut d'apprenti			2014
		Formation continue			2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole des hautes études en santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation)	Public Santé Enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en génie sanitaire diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique	Formation initiale sous statut d'étudiant		A compter de la rentrée universitaire
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 diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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		2013-2014 Arrêt du recrutement
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014
Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation continue	ITII Bretagne	2014
Académie de LA RÉUNION	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015
Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis-Messageries Cedex 9		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015
Académie de ROUEN	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015
Institut national des sciences appliquées de Rouen, 685, avenue de l'Université, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex		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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation continue		2014 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique et propulsion	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'étudiant		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation continue		2014 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		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
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre	Formation continue		2014 2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2019-2020
		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2016-2017
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) (*), 1, rue Thomas-Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan					2014 2016-2017
<i>(*) Ecole interne à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014</i>					
<i>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'Université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen</i>					
<i>Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'Université de Rouen, spécialité technologie du vivant, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen</i>					

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Haute Normandie ITII Haute Normandie	2014 2014 2014
Esipa, école d'ingénieurs en agriculture (Ex : Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture), 3, rue du Tronquet, BP 40118, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Esipa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2014 2014
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2019-2020
<b>Académie de STRASBOURG</b>					
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2010 2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Alsace ITII Alsace	2010 2010
					2015-2016 2015-2016
					2010 2010
					2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	TII Alsace	2013 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2013 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation continue		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2010 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2010 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur				
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur				

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
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 textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2013 A compter de la rentrée universitaire
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 systèmes de production	Formation continue	TII Alsace	2010 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Bucquierel, 67087 Strasbourg Cedex 2	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'apprenti	TII Alsace	2016 2015-2016
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg (ex Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg arrêtée du 19 décembre 2017), parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2011 2014
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	TII Alsace	2011 2015-2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information et de la communication pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2011 2015-2016
		Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	TII Alsace	2010 2015-2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2010 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université de Strasbourg Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'Innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 A compter de la rentrée universitaire
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		2010 2015-2016
ECAM Strasbourg-Europe, allée d'Athènes, BP 65, 67306 Schiltigheim Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010 2015-2016
<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 2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Falays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Toulouse de l'Institut national polytechnique agronomique de Toulouse	Formation continue		2013 2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107, Auzetville-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	Formation initiale sous statut d'apprenti		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 chimie	Formation continue		2011 2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		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 Formation continue	2011 2014	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2014 2011	2016-2017 2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2014 2011	2016-2017 2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation continue	2011	2016-2017
		Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Public Enseignement supérieur		

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation continue		2011 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique, génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénierie et sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation continue		2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation continue		2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur				

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011 2011	2016-2017 2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011 2011 2011	2016-2017 2016-2017 2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2005 2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2005 2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2009 2011	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011 2011	2016-2017 2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION	
					en cours	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Rodez	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion spécialité informatique pour la santé	Formation continue	A compter de la rentrée universitaire	2011	2016-2017
Institut national universitaire Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9 Site de Castres, avenue Georges-Hompidou, 81100 Castres L'Institut national universitaire Jean-François-Champollion est créée par décret n° 2015-1496 du 18 novembre 2015	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	A compter de la rentrée universitaire	2014	2016-2017
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4 Sites de Montpellier et de Toulouse	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspar-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2016-2017
Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux (*), Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi Cedex 09	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
(*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des écoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en écoles nationales supérieures des mines					2011	2016-2017
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Prive	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Formation continue	Formation continue	2011	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux informatiques Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géotechnique Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité systèmes robotiques	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)					
Académie de PARIS	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2014	2016-2017
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	Arrêt du recrutement

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue		2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation continue		2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue		2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue		2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2012 2014-2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés	Formation continue		2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géométrie et topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2012 2017-2018
<b>Site du Mans (Ecole supérieure des géométries et topographie)</b>					
<b>Formations partenariales</b>					
Centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)					

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
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 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, en convention avec l'école nationale supérieure des mines de Paris et l'université Paris VII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2012 Arrêt du recrutement
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 Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation continue	AFIA	2015 2017-2018
Site de Mantes-la-Jolie		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015 2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	ITII 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	ITII Ile de France	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	IST-BTP Picardie	2012 2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité métrologie qualité	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012 2017-2018
Centre régional associé de Picardie (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012 2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2012 2017-2018
Site de Beauvais			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012 2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	IUT 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 Formation continue	ISP-Picardie	2012 2015 2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ISP-Picardie	2015 2017-2018
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	IUT Picardie	2015 2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement, en convention avec l'université de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	SupReha	2012 2015 2017-2018 Arrêt du recrutement
Centre régional associé du Limousin ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	IUT Poitou-Charentes	2015 2017-2018
Centre régional associé de Poitou-Charentes ( <i>voir annexe</i> ) Site de Châtellerault		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT Poitou-Charentes	2015 2017-2018
Site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2012 2014 2015-2016
Sites d'Angoulême et Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2017-2018
Site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2015 2017-2018
Centre régional associé de Champagne-Ardenne ( <i>cf. annexe</i> )		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	IUT-BTP Champagne-Ardenne	2012 2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ARSFI ITII Alsace	2015 2012 2015
Centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015
Centre régional d'Alsace (cf. annexe)	Site de Mulhouse/Eckbolsheim	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015
Centre régional de Lorraine (cf. annexe)	Site de Nancy	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2015
Site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2015
Centre régional de Haute-Normandie (cf. annexe)	Site d'Evreux	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2015
Centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe)	Site de La Roche-sur-Yon	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015
Centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	Ingenieurs 2000	2012
Centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingenieurs 2000	2015
Centre d'enseignement et de recherche de Paris	Site de Chambéry	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2015
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	AFITP PACA	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2012 2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2015 2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2015 2017-2018
Centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2015 2017-2018
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2012 2017-2018
Université Paris-VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2012 2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2012 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITII île de France	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture de systèmes physiques	Formation continue	ITII île de France	2012 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII île de France	2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII île de France	2015 2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII île de France	2012 2017-2018
		Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII île de France	2014 2017-2018
		École nationale supérieure maritime (*), La Grande Arche, 92055 Paris-la Défense	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII île de France	2015-2016
		(* ) Le décret n° 2010-1129 du 28 septembre 2010 crée l'École nationale supérieure maritime			
		Centre du Havre, 66, rue du Cap, BP 41, 76310 Sainte-Adresse			
		Centre de Marseille, avenue du Corail, 13008 Marseille Cedex 08			
		Ecole nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)			
		Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris			
					2012 2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut Mines-Télécom Télécom Paris Tech (ex : Ecole nationale supérieure des télécommunications), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'université Paris-VII, spécialité fluides et énergie)	Formation continue	ISUPFERE	A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Télécom devient l'institut Mines-Télécom, établisse- ment public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2012
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPFERE	2013
CESI siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPFERE	2012
Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	ISUPFERE	2015
Formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2012
Formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)	Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPFERE	2015
Formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)	Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2015
Formation dans le centre de Lyon (voir annexe)	Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Formation dans le centre de Lyon ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009 A compter de la rentrée universitaire
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Lyon	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation continue	ITII Aquitaine	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation continue	ITII BTP	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII BTP-OI	2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITC BTP-OI	2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP	2015 Arrêt du recrutement
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion ( <i>voir annexe</i> )	Pré				
CESI, centre de Toulouse ( <i>voir annexe</i> )	Pré				
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion ( <i>voir annexe</i> )	Pré				
CESI, centre d'Angoulême					

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
CESI, centre de Strasbourg ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'INSA de Strasbourg	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'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP UM BTP UM BTP UM BTP A compter de la rentrée universitaire	2015 2014 2015 2015 2012 2012 2012
Ecole centrale d'électronique, immeuble POLLUX, 37, quai de Grenelle, CS 71520, 75725 Paris Cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	2017-2018		
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris Sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	2017-2018		
Site de Paris					
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Crêteil)					
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	2017-2018		
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris					
Centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	2012		
Centre de Sénart ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	2015		
Centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	2015		
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	
			ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2012 A compter de la rentrée universitaire Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Vendée	2012 2017-2018
Centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Bretagne	2012 2017-2018
<b>Académie de CRÉTEIL</b>		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Bretagne	2012 2017-2018
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen Formation à Saint-Ouen et Toulon		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Midi-Pyrénées	2012 2017-2018
Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Ecole supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris-X (académie de Versailles)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2014 2018-2019
Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris-X (académie de Versailles)		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique, 61 avenue du Général-de-Gaulle, 934010 Creteil Cedex		Ingénieur diplômé de l'université Paris XII, spécialité systèmes d'information	Formation continue		2013 2015 2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015 2018-2019
					2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Université Paris-XIII « Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste-Crépu, 93430 Villejuif	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation continue		2015 A compter de la rentrée universitaire
Université de Marne-la-Vallée, 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation continue		2018-2019
Ecole nationale des ponts et chaussées, Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 EFFEI (ex : Ecole française d'électronique et d'information), 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 A compter de la rentrée universitaire
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2018-2019
Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 33, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 2015-2016
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Mollière, 94200 Ivry-sur-Seine	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2018-2019
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014 2016-2017
Institut polytechnique des sciences avancées, 7-9, rue Maurice Grandcoing, 94200 Ivry-sur-Seine	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
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  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique (nouvel intitulé 2012)  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergie et construction	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	A compter de la rentrée universitaire  A compter de la rentrée universitaire  A compter de la rentrée universitaire  A compter de la rentrée universitaire  Ingenieurs 2000	2012  2012  2012  2012  2015	2017-2018  2017-2018  2017-2018  2017-2018  2013
Académie de VERSAILLES	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures de CentraleSupélec	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	2013  2013	2018-2019  2015-2016
CentraleSupélec (*), plateau de Moulon, 3, rue Joliot-Curie, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex Le décret n° 2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec	Campus de Châtenay-Malabry	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité de CentraleSupélec  Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité de CentraleSupélec  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	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, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Ile de France	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2013	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
				A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex  Sites d'Evry et de Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2013
Site d'Evry	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2013
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, diplôme de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2013
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-Yvelles, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2013
Université Paris-X UFR SUTEC, 1, chemin Desvaillières, 92410 Ville d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelles, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2015
Université Paris-XI Ecole polytechnique de l'Université Paris-XI, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité optronique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2013 2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique (nouvel intitulé)	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2015-2016 2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2013 2013
Ecole polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex	Public Défense	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015-2016
	Public Energie	Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue		2018-2019
		Ingénieur spécialisé en économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
			Formation continue		2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013
			Formation continue		2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013
			Formation continue		2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013
			Formation continue		2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
		Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	2013 2013	2018-2019 2018-2019
		Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2013 2013	2018-2019 2018-2019
		Ingénieur spécialisé en motorisations, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2013 2013	2018-2019 2018-2019
		Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2013 2013	2018-2019 2018-2019
		Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2013 2013	2018-2019 2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Institut Mines-Télécom, Télécom SudParis (ex Institut national des télécommunications), 9, rue Charles Fourier, 91011 Evry Cedex  Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Télécom devient l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 A compter de la rentrée universitaire
Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013 Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex  Formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
EPF, 3 bis, rue Lakanal, 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation continue		2013 2018-2019
Site de Montpellier	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013 2018-2019
ECAM-EPMI (ex : Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles), 13, boulevard de l'Haut-Boulevard, 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	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019
Institut d'optique théorique et appliquée, 2, avenue Augustin-Fresnel, Campus polytechnique, 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		A compter de la rentrée universitaire
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Prisé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti		Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Savres		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
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	IESFF		2013
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	IESFF		2013
			Formation continue		2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2017-2018

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

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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔME D’INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU’À la fin de l’année universitaire
Belgique	École Royale Militaire	Master en sciences de l’ingénieur de l’École Royale Militaire	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien)	2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles Ecole polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master ingénieur civil de l’Ecole polytechnique de Bruxelles de l’Université Libre de Bruxelles	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	2013	2015-2016
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l’Université de Liège	Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	2013	2018-2019
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l’Université de Liège	Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Constructions (ingénieur civil des constructions) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2013	2015-2016
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l’Université de Liège	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l’environnement Sciences agronomiques	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté d’ingénierie biologique, agronomique et environnementale	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté d’ingénierie biologique, agronomique et environnementale 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	2013	2015-2016
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	Biomédical (ingénieur civil biomédical)  Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2018-2019

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	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) Électricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2015-2016
Bulgare	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2013	2018-2019
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Filière francophone d'ingénieur	Diplôme de master de la filière francophone de l'université technologique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCM)	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d' Ouagadougou	Diplôme d'ingénieur de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement 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 en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2015	2019-2020
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino européen d'ingénierie de l'aviation	Diplôme de master de l'Ecole centrale de Pékin de l'Université de Beihang	Aéronautique	2010	2015-2016
Chine	Université Shanghai Jiao Tong	Diplôme de master de l'Institut sino européen d'ingénierie de l'aviation de l'Université d'aviation civile de Chine	Ingénierie mécanique	2013	2018-2019
Chine	Université Sun Yat-sen	Diplôme de master de ParisTech Shanghai Jiao Toong de Shanghai Jiao Toong University	Sciences et technologies de l'information et de la communication	2015	2017-2018
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 électrique)	2015	2020-2021

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Génie civil	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique Génie mécanique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang	Génie électrique Génie mécanique Informatique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Génie électrique Génie mécanique Génie civil	2014 2010 2014	2015-2016 2015-2016 2015-2016

## 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 : BP111, Mont Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115 Nantes Cedex 3 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte-d'Azur : 2, cours des Arts et Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts et Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte de Paris, 71250 Cluny ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

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

- centre d'Angoulême : centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Paris-Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de La Réunion : campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim ;
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670 Labège Cedex.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris :

- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Toulouse 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse ;
- centre de Sénart : 36, rue Charpak, 77127 Lieusaint.

### II. – Ecoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat (DPE)

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 5 mai 2011 (*Journal officiel* du 25 mai 2011).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 19 août 2005 (*Journal officiel* de la République française du 31 août 2005 et *Bulletin officiel* de l'éducation nationale n° 35 du 29 septembre 2005).