

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

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

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

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



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

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	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  <b>Académie de BESANCON</b>  Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, 26, chemin de l'Epitaphe, 25030 Besançon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2015	2017-2018
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie ( <i>nouve/ intitulé</i> )	Formation continue	ITII Franche-Comté	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue	ITII Franche-Comté	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 23, rue Alain Savary, TEMIS, 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI   Franche-Comté	2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
			Formation continue		2012	2015-2016
Académie de BORDEAUX Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI   Aquitaine	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'apprenti		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2012	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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'apprenti	ITII Aquitaine	2014	2016-2017
		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	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'étudiant	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 continue	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 initiale sous statut d'étudiant		2011	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 continue		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		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		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		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		2011	2016-2017

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
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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2012	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2012	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2014	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017

(\*) Ecole interne à l'Institut créée par arrêté du 9 février 2011

Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau

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

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



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Ecole créée par décret 2011-1706 du 30 novembre 2011			Formation continue		2011	2016-2017
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017
<b>Académie de CAEN</b>			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
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		2015	2016-2017
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation continue	ITI Basse-Normandie	2014	2019-2020
Site de Fiers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
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		2011	2013-2014 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2019-2020 <i>Arrêt du recrutement</i>
Académie de CLERMONT-FERRAND Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, Ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Institut français de mécanique avancée, Campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	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 de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité mécanique et génie industriel ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2015	2020-2021
			Formation continue	ITI Auvergne	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	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		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	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		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie des systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2015	2020-2021
			Formation continue	ITI Auvergne	2015	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'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
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)						
<b>Académie de CORSE</b>						
Université de Corse, 7, avenue Jean-Nicoli, 20250 Corte	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	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  Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mille-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex  Université de Dijon Campus d'Auxerre UFR Sciences et techniques, BP 16, 89010 Auxerre Cedex  Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)	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																																																
							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																																										
													Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bourgogne	2013	2015-2016																																				
																			Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité conception mécanique	Formation continue	ITI Bourgogne	2010	2015-2016																														
																									Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2010	2015-2016																								
																															Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016																		
																																					Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2010	2015-2016												
																																											Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2010	2015-2016						
																																																	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2010	2015-2016
Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2010	2015-2016																																																	
						Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2010	2015-2016																																											
												Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue		2010	2015-2016																																					

**Académie de GRENOBLE**

Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées, domaine universitaire, 681, rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
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	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux, 50, rue Barthélémy de Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation continue	ITI Dauphiné-Vivaraais	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
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-matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI des Deux-Savoies	2015	2020-2021
Université Grenoble Alpes, Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, 28, avenue Benoît-Franchon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue	ITI des Deux-Savoies	2015	2020-2021
L'Université Grenoble Alpes est créée par fusion des trois universités de Grenoble, par décret n° 2015-1132 du 11 septembre 2015		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité géotechnique et génie civil ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation continue		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité prévention des risques	Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<b>Académie de GUADELOUPE</b> Université des Antilles, ex. Université des Antilles et de la Guyane, Fouillole, BP 250, 97157 Pointe-à-Pître <i>Etablissement créé par la loi n° 2015-737 du 25 juin 2015 portant transformation de l'université des Antilles et de la Guyane en université des Antilles</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Formation continue		2015	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Formation continue		2015	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Formation continue		2015	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
		Formation continue		2015	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2018-2019
		Formation continue		2015	2018-2019	
<b>Académie de LILLE</b> Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Formation continue		2010	2015-2016	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016		

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	2015-2016
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, 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 continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	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 informatique et automatique	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 initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2010	2012-2013 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	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 électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	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 électrique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
Université Lille-1, 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-1, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité instrumentation scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-1, spécialité production	Formation continue	ITI Nord Pas de Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord Pas de Calais	2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure des mines de Douai (*), 941, rue Charles Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
(* ) 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			Formation continue		2010	2015-2016
Site d'Alençon		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité productique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2010	2015-2016
Télécom Lille Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Privé Enseignement supérieur, Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et composites	Formation continue	IPHC	2010	2015-2016
Université du littoral, Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale (*), 1, place de l'Yser, 59375 Dunkerque Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2014	2015-2016
L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale		Ingénieur diplômé de l'Université du littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Site de Lille		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'Université du littoral, spécialité informatique	Formation continue		2010	2015-2016
Groupe HEHSA-ISEN, Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur du groupe HEHSA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Sites de Lille et de Châteauroux			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<p> Groupe HEHSA-ISEN, Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille du groupe HEHSA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
<p> Groupe HEHSA-ISEN, Institut supérieur d'agriculture de Lille, 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille du groupe HEHSA-ISEN	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2015-2016
<p> Formation à Lille et à Antibes</p> <p><b>Académie de LIMOGES</b></p> <p>Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12, rue Atlantis, 87068 Limoges</p> <p>Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopole Parc d'Esther, 87068 Limoges Cedex</p>		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille du groupe HEHSA-ISEN, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation continue	UNEP	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	UNEP	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
<p> Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex</p>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation à Rodez <b>Académie de LYON</b>		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2014	2016-2017
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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII 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 civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie physique	Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
		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 initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site d'Oyonnax		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
			Formation continue		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
			Formation continue		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
Université de Saint-Etienne Telecom Saint-Etienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne	Formation continue	ITII Loire	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Lyon-1 Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex  Site de Roanne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin  Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

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
		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	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité énergétique	Formation continue		2015	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		2015	2017-2018
		Formation continue			2015	2017-2018
Site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité microélectronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Formation continue			2015	2020-2021
Site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2017-2018
		Formation continue			2015	2017-2018
Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup), Marmillhat, 63370 Lempdes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Formation continue			2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti			2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant			2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	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
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique-informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Formation continue			2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours				
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire			
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	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'apprenti	2015	2020-2021
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
							Formation continue	2015	2020-2021
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
							Formation continue	2015	2020-2021
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2015	2017-2018			
							Formation continue	2015	2017-2018
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 23, rue Jean-Baldassini 69364 Lyon Cedex 07	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2015	2020-2021			
							Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
							Formation continue	2015	2020-2021
							Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
Académie de MONTPELLIER	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020			
							Formation continue	2015	2019-2020



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
Université de Montpellier Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5  Université de Montpellier créée par décret n° 2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement créé s'est substitué à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2015 aux universités Montpellier-I et Montpellier-II	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie de l'eau ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020
			Formation continue		2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
Site de Nîmes				Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
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 no 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, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Formation continue			2015	2019-2020
						2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
						2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines d'Alès (*) 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	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 polytechnique universitaire de Montpellier, spécialité énergétique, en convention avec l'université de Perpignan	Formation initiale sous statut d'étudiant			2015	2019-2020
						2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
						2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud		Ingénieur diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur spécialisé en innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier		Ingénieur spécialisé en innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde diplômé de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti			2015	2019-2020
						2015	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation continue			2015	2019-2020
						2015	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<p><i>CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier :</i> <i>voir CESI (académie de Paris)</i></p> <p><b>Académie de NANCY-METZ</b></p> <p>Université de Lorraine Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, 1, route d'Arslaqueuxy, CS65820, 57078 Metz Cedex 3</p> <p>L'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz est intégrée à l'université de Lorraine par décret n° 2015-1133 du 11 septembre 2015</p>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITIL Lorraine	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lorraine	2010	2015-2016
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
		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	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation continue		2010	2015-2016
		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	2015-2016
Site de Saint-Dié			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIL Lorraine	2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation continue		2010	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'apprenti		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2015-2016
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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure de géologie rue du Doyen Marcel Roubaut, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation continue		2010	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	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie des systèmes et de l'innovation de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation continue		2010	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure des industries chimiques, 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016

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
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois, 27, rue du Meurle 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 (*), Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller, CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation continue	UIC	2013	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2013	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 constituant la future université sont effectués au 1 <sup>er</sup> janvier 2012.					2010	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		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		2012	2015-2016
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)					2014	2019-2020
<b>Académie de NANTES</b>					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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
					2014	2019-2020
					2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		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 polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Conservatoire national des arts et métiers - Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i>		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de bâtiment et sécurité l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS), rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines de Nantes (*) La Chantrerie, 4, rue Alfred-Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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 nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Sites de formation à Angers et Grasse		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Site de formation à Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 10, boulevard Jeanneteau, CS 90717, 49107 Angers Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 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 DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabalais, 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	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure du bois, rue Christian Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	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'étudiant		2014	2015-2016
<b>Académie de NICE</b> Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice, 930, route des Collès, BP 145, 06930 Sophia Antipolis Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie appliqués et modélisations	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte-D'azur	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité bâtiments	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	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
			Formation continue		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2009	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon Maison des Technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI  Provence Alpes Côte d'Azur	2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
EURECOM (école de spécialisation), 2229, route des crêtes, BP 193, F-06560 Sophia-Antipolis Cedex	Privé	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
<b>Académie d'ORLEANS-TOURS</b>						
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		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, 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		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, 88, boulevard Lahitolle, CS 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	2013-2014 Arrêt du recrutement
<i>L'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n° 2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.</i>						
Campus de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 8022 Bourges Cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Campus de Blois, 3, rue de la Chocolaterie, CS 23410, 1034 Bois Cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2013-2014 Arrêt du recrutement

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université d'Orléans, Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Léonard-de-Vinci, 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique, matériaux et mécatronique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
			Formation continue	ITII Centre	2014	2019-2020
Site de Châteauroux		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité intelligence du bâtiment	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2016-2017
			Formation continue	ITII Centre	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
			Formation continue	ITII Centre	2014	2019-2020
Site de Chartres		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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 électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<b>Académie de POITIERS</b>  Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex  Université de Poitiers, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers Cedex  Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle Cedex  <b>Académie de REIMS</b>  Université de Reims Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers  Université de Reims Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, esplanade Roland Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2 L'arrêté du 4 mai 2011 change la dénomination de l'école supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue		2014	2019-2020	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITI Centre	2014	2019-2020
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016

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					
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 Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes, réseaux et télécommunications Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2010	2015-2016					
					2014	2015-2016					
					2014	2015-2016					
					Académie de RENNES Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes de Coësmes, 35043 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
										2014	2019-2020
2014	2019-2020										

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
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	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
Site de Quimper		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	IFRIA	2014	2019-2020
(*) L'arrêté du 27 août 2012 crée cette nouvelle école issue de la fusion de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire et de la formation en agroalimentaire de l'université de Brest.			Formation continue	IFRIA	2014	2019-2020
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	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	ITI Bretagne	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Rennes-I, Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, Campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité technologies de l'information ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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 supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Site de Lorient		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Site de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité agronomie	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation continue	IFRIA Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro-campus Ouest), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	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	2015-2016
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole navale, 29240 Brest Naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (*), 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bretagne	2014	2019-2020
<i>(*) 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</i>						
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
			Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Institut Mines-Télécom Télécom Bretagne (ex : Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne), Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
<i>Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Telecom devient l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications</i>						
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
			Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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		2012	2013-2014 Arrêt du recrutement
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		2014	2019-2020
Ecarn Rennes, Louis de Broglie, Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecarn Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecarn Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé		Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Privé		Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
<b>Académie de LA RÉUNION</b>						
Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis-Messageries Cédex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
<b>Académie de ROUEN</b>						
Institut national des sciences appliquées de Rouen, 685, avenue de l'Université, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

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

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Haute Normandie	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Esitpa, 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'Esitpa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation continue	ITI Haute Normandie	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Gaillée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation continue		2010	2015-2016
Académie de STRASBOURG	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue		2010	2015-2016
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 électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Alsace	2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation continue	ITI  Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI  Alsace	2010	2015-2016
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie- biotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2015-2016
Université de Strasbourg, 14, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
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 européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
Université de Strasbourg Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2015-2016
Université de Strasbourg <i>(ex Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg arrêté du 19 décembre 2011)</i> , parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Griffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2015-2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI  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	ITI  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'étudiant		2011	2015-2016
			Formation continue	ITI  Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI  Alsace	2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, 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	2015-2016
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	Privé	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 Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4			Formation continue		2013	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107, Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	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 continue		2011	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 matériaux			Formation continue		2011	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			Formation continue		2011	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 génie électrique et automatique			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017

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



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation continue		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation continue		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	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 DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Rodez			Formation continue		2011	2016-2017
Institut national universitaire Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9 Site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres L'Institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par décret n° 2015-1496 du 18 novembre 2015	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion spécialité informatique pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2014 2014	2016-2017 2016-2017
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2014 2014	2016-2017 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 initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Sites de Montpélier et de Toulouse			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux (*), Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
(*) 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			Formation continue		2011	2016-2017
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2011 2011 2011	2016-2017 2016-2017 2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télé-communications et réseaux informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité systèmes robotiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
<b>Académie de PARIS</b> Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue		2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2012-2013 Arrêt du recrutement

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site du Mans (Ecole supérieure des géomètres et topographe) Formations partenariales Centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue		2012	2012-2013 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 agroalimentaire	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue		2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique ( <i>nouvel intitulé</i> , remplaçant la spécialité maintenance des véhicules)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, 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	2012-2013 <i>Arrêt du recrutement</i>
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	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	ITI Ile de France	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
Site de Saint-Denis		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité métrologie qualité	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
Centre régional associé de Picardie ( <i>cf. annexe</i> ) Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
			Formation continue	ITI Picardie	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2012	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012	2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation continue	ITII Picardie	2012	2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2015	2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	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	ITII 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 continue	ITII Picardie	2015	2017-2018
Centre régional associé du Limousin (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
Centre régional associé de Poitou-Charentes (voir annexe) Site de Châtelleraut		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2015	2015-2016
Site d'Angoulême		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2015	2017-2018
Sites d'Angoulême et Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique et d'aérotechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2012	2017-2018
Site de Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique et d'aérotechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2014	2015-2016
Centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)		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	IT-BTP Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Reims		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
Centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSI	2012	2017-2018
Centre régional d'Alsace (cf. annexe) Site de Mulhouse/Eckolsheim		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2015	2017-2018
Centre régional de Lorraine (cf. annexe) Site de Nancy		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2015	2017-2018
Site de Metz		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
Centre régional de Haute-Normandie (cf. annexe) Site d'Evreux		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
Centre régional des Pays-de-la-Loire (cf. annexe) Site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2015	2017-2018
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 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)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2015	2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
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	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		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
			Formation continue	AFITP PACA	2012	2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Aquitaine	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2012	2017-2018
Centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
			Formation continue	ITI 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 nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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 agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		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		2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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		2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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		2012	2017-2018



ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-VII Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot (*) de l'université Paris-VII, bâtiment Condorcet, 4, rue Elsa-Morante, case 7075, 75205 Paris Cedex 13		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	ITI Ile de France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique	Formation continue	ITI Ile 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'étudiant	ITI Ile de France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VI, spécialité architecture de systèmes physiques	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VI, spécialité informatique	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VI, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
Ecole nationale supérieure maritime (*), La Grande Arche, 92055 Paris-la Défense (* Le décret n° 2010-1129 du 28 septembre 2010 crée l'Ecole nationale supérieure maritime Centre du Havre, 66, rue du Cap, BP 41, 76310 Sainte-Adresse Adresse Centre de Marseille, avenue du Corail, 13008 Marseille Cedex 08	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2017-2018
Ecole nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2015-2016
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech (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	2012	2017-2018
<i>Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Telecom devient l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications</i>		Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2013	2015-2016
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
CESI siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue		2012	2017-2018
Formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
Formations dans les centres d'Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
Formation dans le centre de Lyon (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
Formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation dans le centre de Lyon (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
Formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
Formation dans le centre de Pau (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2015	2017-2018
CESI, centre de Montpellier (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2012	2017-2018
CESI, centre de Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	SUP BTP	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP	2015	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle	Formation continue	SUP BTP	2015	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'INSA de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	UM BTP	2014	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	UM BTP	2015	2017-2018
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris	Formation continue		2012	2017-2018
	Privé	Sites de Paris et de Laval	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
	Privé	Site de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
	Privé	Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Créteil)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
	Privé	Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
	Privé	Groupes Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
	Privé	Centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
	Privé	Centre de Sénart (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Centre de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2015	2017-2018
			Formation continue	ITI Nord-Pas-de-Calais	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas-de-Calais	2012	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
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	2017-2018
(*) Formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2012	2017-2018
			Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
Académie de CRÉTEIL Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen Formation à Saint-Ouen et Toulon	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2018-2019
<i>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)</i> <i>Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris-X (académie de Versailles)</i>		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2014	2018-2019
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, 61, avenue du Général-de-Gaulle, 94010 Créteil Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-XIII « Institut scientifique et polytechnique dit Institut Gailliee », avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation continue		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
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 de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation continue		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole nationale des ponts et chaussées, Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation continue		2015	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
ERREI (ex : Ecole française d'électronique et d'informatique), 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
ESIEE Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique), Cité Descartes BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal, 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise			Formation continue		2013	2018-2019
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 33, rue Victor-Hugo, 94800 Villejuif	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2018-2019
Institut polytechnique des sciences avancées, 7-9, rue Maurice Grandcoing, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique (nouvel intitulé 2012)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité énergétique de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
<b>Académie de VERSAILLES</b> CentraleSupélec (*), plateau de Moulon, 3, rue Joliot-Curie, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex Le décret n° 2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures de CentraleSupélec	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Campus de Châtenay-Malabry			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité de CentraleSupélec	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Campus de Gif-sur-Yvette		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité de CentraleSupélec	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Ile de France	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2013	2018-2019



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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique ( <i>nouvel intitulé</i> )	Formation continue	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex	Public Défense		Formation continue		2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	Public Energie		Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en 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		2013	2018-2019
			Formation continue		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut Mines-Télécom, Télécom SudParis (ex Institut national des télécommunications), 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2017-2018
<i>Décret n° 2012-279 du 28 février 2012. L'institut Telecom devient l'Institut Mines-Télécom, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, grand établissement intégrant les écoles des télécommunications</i>		Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
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'étudiant		2013	2018-2019
			Formation continue		2013	2018-2019
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Formation à Cergy-Pontoise et à Pau						
EPF, 3 bis, rue Lakana, 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Site de Montpellier						
ECAM-EPMI (ex. : Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles), 13, boulevard de l'Hautil, 95032 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36 rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Formation à Levallois-Perret et à Laval						
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
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	ACCREDITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		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'apprenti	IESFF	2013	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	Formation continue	IESFF	2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018

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

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLÔME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENT étrangers	DIPLÔME 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 Produktionwissenschaften	2014	2019-2020

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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
Belgique	Ecole Royale Militaire	Master en sciences de l'ingénieur de l'Ecole Royale Militaire		2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles Ecole polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	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) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	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	Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Constructions (ingénieur civil des constructions) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté 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 Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l'Ecole polytechnique de Louvain de l'Université catholique de Louvain	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques Biomédical (ingénieur civil biomédical)	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	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2018-2019

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	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) Electricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2015-2016
			Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue)	2013	2018-2019
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Filière francophone d'ingénieur	Diplôme de master de la filière francophone de l'université technologique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCVM)	Génie chimique et biochimique	2014	2016-2017
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
			Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2015	2019-2020
Chine	Université de Beihang	Diplôme de master de l'Ecole centrale de Pékin de l'Université de Beihang		2010	2015-2016
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino européen d'ingénierie de l'aviation	Diplôme de master de l'Institut sino européen d'ingénierie de l'aviation de l'Université d'aviation civile de Chine	Aéronautique	2013	2018-2019
Chine	Université Shanghai Jiao Toong	Diplôme de master de ParisTech Shanghai Jiao Toong de Shanghai Jiao Toong University	Ingénierie mécanique	2015	2017-2018
			Ingénierie de puissance et de l'énergie Sciences et technologies de l'information et de la communication		
Chine	Université Sun Yat-sen	Diplôme de master en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'Université Sun Yat-sen		2015	2020-2021
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien)	2015	2020-2021



PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
			<p>Génie mécanique (ingénieur mécanicien)            Informatique (ingénieur informaticien)            Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien)            Ingénierie physique (ingénieur physicien)            Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat)            Microtechnique (ingénieur en microtechnique)            Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux)            Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement)            Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant)            Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)</p>		
			<p>Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité)            Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières)            Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)</p>	2015	2017-2018
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Génie civil	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	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 2014	2015-2016 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	2010 2014	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 Crédençe, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Paris-Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de La Réunion : campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim ;
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670 Labège Cedex.

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

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

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

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 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).