

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 20 janvier 2015 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS1423408A

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, 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, et le ministre de l'économie, de l'industrie et du numérique,

Vu le code de l'éducation, et 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^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 2014).

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 20 janvier 2015.

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

*La ministre de l'écologie,
du développement durable
et de l'énergie,
SÉGOLÈNE ROYAL*

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

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

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

A N N E X E
TABLEAU 1. – ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ
A compter du 1^{er} septembre 2014

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AIX-MARSEILLE Ecole centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université d'Aix-Marseille (*) Ecole polytechnique universitaire de Marseille Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015

(*) Le décret n° 2011-1010 du 24 août 2011 portant création de l'université d'Aix-Marseille fusionne les universités de Marseille en un seul établissement.

L'école polytechnique universitaire de Marseille et l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy ont été fusionnées par arrêté du 26 avril 2012 pour créer l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique, réseaux et multi-média	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation continue		2012	2014-2015
Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (<i>Ecole de spécialisation</i>) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20	Consulaire Economie	Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Ecole nationale supérieure maritime (voir <i>académie de Paris</i>) Académie d'AMIENS		Ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechnique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics,	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Université de technologie de Compiègne, rue Roger Couatlenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016
			Formation continue		2010	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
Institut polytechnique La Salle Beauvais, rue Pierre-Waguët, 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		2013	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 continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2013	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'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de BESANCON Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, 26 chemin de l'Épitaube, 25030 Besançon Cedex Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie (<i>nouvel intitulé</i>) Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté ITII Franche-Comté	2013	2015-2016
			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
			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	2014	2015-2016				
Formation continue	2014	2015-2016				
Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2015-2016				
Formation continue	2013	2015-2016				

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 logistique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation continue	ITI Franche-Comté	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
Académie de BORDEAUX Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, 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		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites	Formation continue	ITI 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 initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	2016-2017
			Formation continue	ITI Aquitaine	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation continue	IFRIA	2014	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques 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 d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	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'étudiant		2011	2016-2017	
			Formation continue		2011	2016-2017	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue		ITI Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITI Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue		ITI Aquitaine	2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léon-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
			Formation continue		2012	2016-2017	

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de cognitive, 109 avenue Roui, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de cognitive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable, 1, allée Daguin, 33607 PESSAC Cedex (Ecole interne à l'Institut créée par arrêté du 9 février 2011)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable	Formation continue		2012	2016-2017
Université de Pau, Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
Université de Pau, avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau, Université Cedex Formation à Anglet	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Ecole nationale supérieure des sciences agro-normiques de Bordeaux Aquitaine (*) (Bordeaux Sciences Agro) (ex-Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux) 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2016-2017
(*) Ecole créée par décret n° 2011-1706 du 30 novembre 2011		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agro-normiques de Bordeaux Aquitaine	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 continue		2011	2016-2017
Académie de CAEN			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	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'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie Industrie	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Basse-Normandie	2014	2019-2020
Site de Fiers		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) Site de Cherbourg Site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur		Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité systèmes embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
Site de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex			Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron	Privé		Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon, Montfouillon, 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'étudiant		2011	2013-2014 Arrêt du recrutement
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		2009	2014-2015
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		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie Industriel	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue	ITI Auvergne	2009	2014-2015
Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique	Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue	ITI Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	2013	2015-2016
			Formation continue	ITI Bourgogne	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bourgogne	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

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de GRENOBLE						
Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Felix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2010	2015-2016 2015-2016
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement, 961, rue de la Houille-Blanche, domaine universitaire, BP 46, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2010 2012 2009	2015-2016 2014-2015 2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de génie industriel	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2009 2009	2014-2015 2014-2015
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'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivara ITI Dauphiné-Vivara	2009 2011 2009	2014-2015 2014-2015 2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivara	2009 2009 2009	2014-2015 2014-2015 2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2009 2012	2014-2015 2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux, 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, spécialité conception des systèmes intégrés Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné Vivarais	2013 2009 2009 2009	2014-2015 2014-2015 2014-2015 2014-2015
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'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Dauphiné-Vivarais	2009	2014-2015
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 continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2009 2009	2014-2015 2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation continue	ITI des Deux-Savoies	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Université Grenoble-I, Ecole polytechnique de l'Université Grenoble-I, 28 avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2009 2009	2014-2015 2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de GUADELOUPE Université des Antilles, ex. Université des Antilles et de la Guyane, Fouillole, BP 250, 97157 Pointe-à-Pitre. <i>Le décret n° 2014-851 du 30 juillet 2014 crée l'université de Guyane</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité prévention des risques	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé l'université des Antilles, spécialité systèmes énergétiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	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'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2013 2010 2010 2010 2013	2015-2016 2015-2016 2015-2016 2015-2016 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'étudiant		2010	2015-2016
Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes, Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie Industrie!	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2012-2013 Arrêt du recrutement
			Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
			Formation continue	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2010	2015-2016
Université Lille-I, Ecole polytechnique universitaire de Lille de Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Nord-Pas de Calais	2010 2010	2015-2016 2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION 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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016

Ecole nationale supérieure des mines de Douai (*), 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex

Public Economie

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des Ecoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en Ecoles nationales supérieures des mines						
Site d'Alençon		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité productique	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité plasturgie et composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de TELECOM Lille	Formation continue	IPHC	2010	2015-2016
TELECOM 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 initiale sous statut d'apprenti	ISPA	2014	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 TELECOM Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du littoral, spécialité génie industriel	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur	Formation continue		2012	2015-2016
Site de Lille		Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
Sites de Lille et de Châteauroux		Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur	Formation continue		2012	2015-2016
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2010 2013 2010	2015-2016 2015-2016 2015-2016
Académie de LIMOGES			Formation initiale sous statut d'apprenti	UNEP	2010	2015-2016
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12, rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopole Parc d'Estér, 87068 Limoges Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université 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
Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
Formation à Rodez		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2014 2014	2016-2017 2016-2017
Académie de LYON			Formation initiale sous statut d'apprenti		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		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2012	2014-2015
			Formation continue	ITII de Lyon	2012	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2014 - 2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Site d'Oyonnax	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2014-2015
Site d'Oyonnax	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII de Lyon	2011	2014-2015
			Formation continue		2011	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Etienne Telecom Saint-Etienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
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 initiale sous statut d'apprenti	ITI Loire	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation continue		2009	2014-2015
Université Lyon-I Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Loire	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels	Formation continue		2009	2014-2015
Université Lyon-I Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat- true, 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 Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2014-2015
			Formation continue		2014	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
Site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	ITI Lyon	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois	Formation continue	ITI Lyon	2012	2014-2015
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
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		2011	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2014-2015
Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup) Marmilhat, 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		2010	2014-2015
Académie de MONTPELLIER			Formation continue		2010	2014-2015
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies de l'eau			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique			Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Perpignan			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
			Formation continue		2012	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier SupAgro), 2, place Pierre Vaia, 34060 Montpellier Cedex 01	Public Agriculture	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronome à vocation générale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2014-2015
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 initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
CFEI, centre de Montpellier Université Montpellier-II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir CESI (académie de Paris) Académie de NANCY-METZ		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Lorraine	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2010	2015-2016

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

CFEI, centre de Montpellier Université Montpellier-II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir CESI (académie de Paris)

Académie de NANCY-METZ

Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, 1, route d'Arts Laquenexy, CS65820, 57078 Metz Cedex 3

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine (*), Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure des mines de Nancy, parc de Saurupt, 54042 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	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 continue		2010	2015-2016
Site de Saint-Dié		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue	ITII Lorraine	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
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
			Formation continue		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
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
			Formation continue		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine, spécialité systèmes numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	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 géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
			Formation continue		2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2013	2015-2016
			Formation continue	UIC	2013	2015-2016
Université de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois, 27, rue du Merle-Blanc, BP 1041, 88051 Epinal Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	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-les-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Lorraine (*), Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert-Bentz, 2, rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex <i>(*) 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 Ecoles internes constituant la future université sont effectives au 1^{er} janvier 2012.</i> <i>CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris</i>	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'étudiant		2010	2015-2016
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz	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 du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (Ecole de spécialisation)	Privé	Ingénieur spécialisé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2015-2016
Académie de NANTES	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue		2014	2016-2017
Conservatoire national des arts et métiers, Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris	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'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS), rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation continue		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines de Nantes (*), La Chantrerie, 4, rue Alfred Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation continue		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) Le décret n° 2012-279 du 28 février 2012 change la dénomination des Ecoles nationales supérieures des techniques industrielles et des mines en Ecoles nationales supérieures des mines						
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Sites de formation à Angers et Grasse		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Site de formation à Angers		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 10, boulevard Jeanneteau, CS 90717, 49107 Angers Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure du bois, rue Christian-Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue		2014	2019-2020
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Académie de NICE		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice, 930, route des Colles, 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		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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'Ecole polytechnique de l'université de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2014-2015
			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				

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex <i>L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon.</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation continue		2014	2016-2017
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, Maison des Technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon	Privé		Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		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	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
Eurecom (Ecole 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		2012	2014-2015
		Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'Eurecom	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Académie d'ORLÉANS-TOURS Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation continue		2012	2014-2015
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex	Public Enseignement supérieur		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
		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

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex <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>		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 <i>Arrêt du recrutement</i>
Campus de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 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
Campus de Blois, 3, rue de la Chocolaterie, CS 23410, 41034 Blois Cedex		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
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 9, rue de la Chocolaterie, CS 2902, 41029 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2013-2014 <i>Arrêt du recrutement</i>
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	Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
		Formation continue	Formation continue		2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Formation continue	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Formation continue	Formation continue		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Châteauroux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
Université de Tours, Ecole polytechnique de l'université de Tours, 64, avenue Jean-Portais, 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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
Académie de POITIERS	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2014	2019-2020
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Formation continue			
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017	
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Formation continue			
Université de Poitiers Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017	
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Formation continue			
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017	
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Formation continue			
			Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Formation continue			

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Nogent (Haute-Marne)		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2014	2015-2016
Académie de RENNES					2014	2015-2016
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes-Beaulieu	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes de Coësmes, 35043 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		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

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
(*) L'arrêté du 27 août 2012 crée cette nouvelle Ecole issue de la fusion de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire et de la formation en agroalimentaire de l'université de Brest.						
Université Rennes-I, Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 447, 22305 Lannion Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation continue	IFRIA	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 (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité informatique, multimédia et réseaux	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	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	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
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 initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité matériaux	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 nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation continue		2014	2019-2020
Site de Lorient		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation continue		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Vannes		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bretagne	2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agronomie	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Site de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA Bretagne	2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Ecole navale, 29240 Brest Naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (*) lex - Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement) 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
(*) Le décret n° 2012-1120 du 2 octobre 2012 modifie le nom de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Institut Mines-Télécom Télécom Bretagne (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Decret 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 Ecoles des télécommunications		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2014	2019-2020
Ecole des hautes études en santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (Ecole 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'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des Ecoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bretagne	2012	2013-2014 Arrêt du recrutement
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information, Campus de Ker Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecam Rennes, Louis de Broglie, Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
			Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
Ecole des métiers de l'environnement, Campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Académie de LA RÉUNION			Formation continue	ITI Bretagne	2014	2019-2020
Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis-Messageries Cedex 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		2009	2014-2015
		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		2012	2014-2015
		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		2012	2014-2015
Académie de ROUEN			Formation continue		2014	2019-2020
Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile-Blondel, BP 08, 76131 Mont-Saint-Aignan 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
		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 énergétique et propulsion	Formation continue		2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Rouen ESITech (*); 1, rue Thomas-Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
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'apprenti		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020
Esitpa, Ecole 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, Ecole d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2019-2020
			Formation continue		2014	2019-2020

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris) Académie de STRASBOURG			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2019-2020
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII 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 mécatronique	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 topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016 2015-2016
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes de production	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
Université de Strasbourg, 14, rue René-Des-cartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotechnologies	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	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 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 européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg (ex-Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg arrêté du 19 décembre 2011), parc d'Innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		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
			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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
Université de Strasbourg, Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, Parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur					
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, 1, quai Koch, BP 1039F, 67070 Strasbourg Cedex	Public Agricolture	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
Académie de TOULOUSE			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
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
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			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 continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	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 des procédés	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
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	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 industriel	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
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	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'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
			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		2011	2016-2017
			Formation continue		2013	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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, génie électrique	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	HABILITATION 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'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation continue		2013	2014-2015
			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'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
Formation continue	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement				
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'étudiant	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement				
Formation continue	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement				

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Rodez	Public Enseignement supérieur	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>
			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		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4	Public Défense	Ingénieur SupAéro diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017
			Formation continue		2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
Sites de Montpellier et de Toulouse	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Corriols, 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

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		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 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2012	2014-2015
		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 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue		2012	2012-2013 <i>Arrêt du recrutement</i>
		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		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité biomatique	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015

Site du Mans
(Ecole supérieure des géomètres et topo-
graphie)

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formations partenariales Centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, en convention avec l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris et l'université Paris VII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	AFIA	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité circulation ferroviaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
Centre régional associé de Picardie (cf. annexe) Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
	Site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	IST-BTP Picardie ITII Picardie	2012 2012	2017-2018 2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Site de Beauvais			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012	2017-2018
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			Formation continue	ITII Picardie	2012	2017-2018
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISP-Picardie	2012	2014-2015
Site d'Amiens			Formation continue	ISP-Picardie	2012	2014-2015
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012	2014-2015
Site d'Amiens			Formation continue	ITII Picardie	2012	2014-2015
Centre régional associé du Limousin (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	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 génie industriel	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2012	2014-2015
Site d'Angoulême			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2015-2016
Sites d'Angoulême et Poitiers		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
Centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2012	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	ARFSI	2012	2017-2018
Centre régional d'Alsace (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2012	2014-2015
Centre régional de Lorraine (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	IF3E	2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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	ITI Haute-Normandie	2012	2014-2015
Centre régional des Pays-de-la-Loire (cf annexe) Site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Haute-Normandie	2012	2014-2015
Centre régional des Pays-de-la-Loire (cf annexe) Site de La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2012	2014-2015
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'étudiant		2012	2014-2015
Centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques	Formation continue	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
Centre d'enseignement et de recherche de Paris Site de Chambéry		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI des Deux-Savoies	2012	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI des Deux-Savoies	2012	2014-2015
Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation continue	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	AFITP PACA	2012	2017-2018
Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Aquitaine	2012	2017-2018

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2012	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 continue	ITI Champagne-Ardenne	2013	2014-2015
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'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
		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
		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
		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 électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture de systèmes physiques	Formation continue	ITI Ile-de-France	2012	2017-2018
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 d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité informatiques	formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2014-2015

(*) L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'Ecole d'ingénieur Denis Diderot, Ecole interne de l'université Paris-VII

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 de techniques avancées (Voir académie de Versailles)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2017-2018
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
		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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2013	2015-2016
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Ecoles des télécommunications</i>			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
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		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				

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
Formation dans le centre de Lyon (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
Formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2014-2015
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 continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
Formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2012	2017-2018
Formation dans le centre de Pau (voir annexe)			Formation initiale sous statut d'apprenti	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 continue	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse-III	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2012	2017-2018
	Privé		Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
	Privé		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
	Privé	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2012	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
CESI, centre d'Angoulême		Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	SUP BTP	2012	2014-2015
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	2012	2014-2015
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)		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
Ecole centrale d'électronique, immeuble POL-LUX, 37, quai de Grenelle, CS 71520, 75725 Paris Cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	UM BTP	2012	2014-2015
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
Sites de Paris et de Laval						
Site de Paris						
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Créteil)						
Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2012	2017-2018
Centres de Lille, Nantes, Sénart et Toulouse (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2014-2015
Centre de Sénart (voir annexe)		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	2017-2018
Centre de Nantes (*) formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012	2017-2018
(*) Formation à Vannes		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2012	2017-2018
		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
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	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 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'étudiant	ITII Midi-Pyrénées	2014	2015-2016
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
Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Ecole supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie Industrie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2014	2018-2019
Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris-X (académie de Versailles)						

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, 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
Université Paris-XIII « Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste-Clément, 93430 Villiers-la-Neuve	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation continue		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	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'apprenti		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2014-2015
		Formation continue			2013	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
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
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 continue		2013	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'apprenti		2013	2015-2016
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2014	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2014	2016-2017

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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'étudiant		2013	2015-2016
Ecole spéciale des travaux publics, du bâti- ment 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	2012	2014-2015
Académie de VERSAILLES						
Ecole centrale des arts et manufactures, Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay- Malabry Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
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
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			Formation continue	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019
Site d'Evry		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences et techniques nucléaires, point courrier n° 35, centre CEA de Saclay F, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (<i>Ecole de spécialisation</i>)	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 des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécanique	Formation continue		2013	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2013	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	ITII 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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2013	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex (Ecole de spécialisation)	Public Energie	Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation continue		2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
			Formation continue		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
		Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
			Formation continue		2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
			Formation continue		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'apprenti		2013	2018-2019
			Formation continue		2013	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			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
		Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2017-2018
	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2015-2016
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation continue		2013	2018-2019
	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

Institut Mines-Télécom
Télécom SudParis (ex Institut national des télécommunications), 9, rue Charles-Fourrier, 91011 Evry Cedex

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 Ecoles des télécommunications

Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex

Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex, formation à Cergy-Pontoise et à Pau

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
EPF (Ecole polytechnique féminine), 3 bis, rue Lakanaï, 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
ECAM-EPMI (Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles), 13, boulevard de l'Hautl, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile-de-France	2013	2018-2019
Ecole supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Site de Gif-sur-Yvette	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2018-2019
Formation à Levallois-Perret et à Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019
Institut d'optique théorique et appliquée, 2, avenue Augustin-Fresnel, Campus polytechnique, 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti		2013	2014-2015
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris La Défense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2013	2018-2019

ÉTABLISSEMENT	STATUT tutelle	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION en cours	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 Ecoles 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 Ecoles nationales d'économie et statistique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	IESFF	2013 2013	2018-2019 2018-2019
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 828, boulevard des Marseillais, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2012	2017-2018

(*) Le décret n° 2011-1010 du 24 août 2011 portant création de l'université d'Aix-Marseille fusionne les universités de Marseille en un seul établissement. L'Ecole polytechnique universitaire de Marseille et l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy ont été fusionnées par arrêté du 26 avril 2012 pour créer l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille.

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

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

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

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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME d'ingénieur	SPECIALITÉS	À COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
Belgique	Ecole Royale Militaire	Diplôme d'ingénieur civil polytechnicien-master délivré par l'Ecole Royale Militaire		2009	2014-2015
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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME d'ingénieur	SPECIALITÉS	À COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
			Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Electricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2018-2019
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'Université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Electricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2013	2015-2016
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 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 filière francophone de l'université technologique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCM)	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 (UTCM)	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 d'Ouagadougou	Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015
Chine	Université de Beihang	Ingénieur diplômé 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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME d'ingénieur	SPECIALITÉS	À COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À la fin de l'année universitaire
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biochimique (ingénieur chimiste) Génie électrique et électronique (ingénieur électrique) Génie civil (ingénieur civil) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Physique (ingénieur physicien) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication) Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie)	2010	2015-2016
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat)	2014	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie civil	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	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Informatique	2014	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 mécanique Génie électrique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville	Génie civil	2014	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-Auric, 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 Guglielmo-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).