

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 10 janvier 2012 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS1129423A

Le ministre de la défense et des anciens combattants, la ministre de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre du travail, de l'emploi et de la santé, le ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire et le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche,

Vu les articles L. 642-1 à L. 642-12 du code de l'éducation ;

Vu le décret n° 2001-242 du 22 mars 2001 relatif à l'habilitation à délivrer le titre d'ingénieur diplômé, et notamment son article 3 ;

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 2011).

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 10 janvier 2012.

*Le ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche,*
LAURENT WAUQUIEZ

*Le ministre de la défense
et des anciens combattants,*
GÉRARD LONGUET

*La ministre de l'écologie,
du développement durable,
des transports et du logement,*
NATHALIE KOSCIUSKO-MORIZET

*Le ministre de l'économie,
des finances et de l'industrie,*
FRANÇOIS BAROIN

*Le ministre du travail,
de l'emploi et de la santé,*
XAVIER BERTRAND

*Le ministre de l'agriculture, de l'alimentation,
de la pêche, de la ruralité
et de l'aménagement du territoire,*
BRUNO LE MAIRE

ANNEXE
TABLEAU 1
ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ
A compter du 1^{er} septembre 2011

(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 DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie d'Aix-Marseille</i>						
Ecole centrale de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université Aix-Marseille-I (*), école polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	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. Cette fusion et la réorganisation des écoles internes qui en découleront ne seront effectives qu'à compter du 1 ^{er} janvier 2012		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité mécanique et énergétique	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
Université Aix-Marseille-II (*), école supérieure d'ingénieurs de Luminy, parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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. Cette fusion et la réorganisation des écoles internes qui en découleront ne seront effectives qu'à compter du 1 ^{er} janvier 2012		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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. Cette fusion et la réorganisation des écoles internes qui en découleront ne seront effectives qu'à compter du 1 ^{er} janvier 2012		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

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		
Ecole de l'air, base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique, réseaux et multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
			Formation continue		2009	2014-2015		
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
			Formation continue		2009	2014-2015		
		Ingénieur diplômé de l'école de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
		Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (<i>école de spécialisation</i>) IMT, technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20	Consulaire Economie		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2011-2012
						Ingénieur diplômé de l'institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	2009	2011-2012
		Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris) <i>Académie d'Amiens</i>						
Université de technologie de Compiègne, rue Roger-Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
			Formation continue	2010	2015-2016			
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
			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			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	2015-2016			
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
			Formation continue	2010	2015-2016			
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
Formation continue	2010		2015-2016					
Ecole supérieure de chimie organique et minérale, 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster, 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	2015-2016			
Institut polytechnique LaSalle-Beauvais, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique LaSalle-Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2015-2016			
			Formation continue	2010	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
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2 <i>Académie de Besançon</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique LaSalle-Beauvais, spécialité alimentation et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2010		2012-2013	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, chemin de l'Epitaphe, 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
		Formation continue	2010		2015-2016	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Formation continue	2010		2012-2013			
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2010	2012-2013		
Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2010	2012-2013		

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 de Besançon, institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté, 23, rue Alain-Savary, 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		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		2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2011-2012
Académie de Bordeaux Institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité structures et composites	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2011	2013-2014
			Formation continue	ITI Aquitaine	2011	2013-2014
Institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école 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
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	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 polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité mathématique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de cognitique, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de cognitique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable (*), 1, allée Daguin, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
<i>(*) Ecole interne à l'institut créée par arrêté du 9 février 2011</i>						
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		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	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'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2012-2013
Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro), 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomique de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro)	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
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex <i>Académie de Caen</i>	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2012-2013
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		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Site de Flers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Basse-Normandie	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
Université de Caen, école d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie), site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2013-2014
Université de Caen, école d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie), esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2013-2014
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon, Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de plasturgie d'Alençon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2013-2014
Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris) <i>Académie de Clermont-Ferrand</i>						

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
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
			Formation continue		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 de l'institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
		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		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique	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		
Université Clermont-Ferrand-II, institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie des systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

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 d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) <i>(Le décret n° 2009-1641 du 24 décembre 2009 a créé ce grand établissement par la fusion de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand et de l'école vétérinaire de Lyon) (voir académie de Lyon)</i> <i>Académie de Corse</i>						
Université de Corse, 7, avenue Jean-Nicoli, 20250 Corte <i>Académie de Dijon</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Corse, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2012-2013
Université de Dijon, école supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain-Savary, BP 47870, 21078 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de Dijon, institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité conception mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2010	2012-2013
Université de Dijon, campus universitaire, Montmuzard, BP 400, 21011 Dijon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2010	2015-2016
Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)	Public Enseignement supérieur Agriculture	Ingénieur diplômé de l'institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, 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
		Ingénieur diplômé de l'institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2010	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
<i>Académie de Grenoble</i>						
Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2009	2011-2012
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, Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïis	2011	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïis	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, 3, parvis Louis-Néel, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
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 en systèmes avancés et réseaux	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïis	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, école internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Grenoble, école internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

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 polytechnique de Grenoble, années de spécialisation		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
Université de Chambéry, école polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5, chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy-le-Vieux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
Université Grenoble-I, école 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'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

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
<i>Académie de Lille</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux	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
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé	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'étudiant		2010	2015-2016
Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille	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'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
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'École nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			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'École 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'École 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

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 Lille-I école polytechnique universitaire de Lille, cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex	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 mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2012-2013
			Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
			Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, 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'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité instrumentation scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
	Formation continue		2010	2015-2016		
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	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
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation continue		IPHC	2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, école supérieure de métrologie, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex (école de spécialisation)	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2007	2009-2010 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
TELECOM Lille-I, cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Privé Enseignement supérieur Economie	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais, campus de la Malassise, BP 39, 62967 Longuenesse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010 <i>Arrêt du recrutement, l'école est intégrée à l'université du Littoral</i>

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 littoral, école d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale (*), 1, place de l'Yser, 59375 Dunkerque Cedex 1 (*) L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation continue		2005	2009-2010 <i>Arrêt du recrutement, l'école est intégrée à l'université du Littoral</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2011-2012
			Formation continue		2011	2011-2012
Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	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		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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
			Formation continue		2010	2015-2016
Formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	UNEP	2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2015-2016
<i>Académie de Limoges</i>			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, technopôle, parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité 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

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 d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex Formation à Rodez <i>Académie de Lyon</i>	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Midi-Pyrénées	2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2013-2014 2013-2014
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	ITII Loire	2009	2014-2015
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		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'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2014, 2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
Formation continue	2009		2014-2015			
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
			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 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 mécanique	Formation continue	ITII de Lyon	2009	2014-2015			
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015			
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2014-2015			
			Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation continue	ITII de Lyon	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'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	2009	2014-2015	
Université Lyon-I, école 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'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2009	2014-2015			
			Formation continue		2009	2014-2015			
			Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2009	2014-2015
						Formation continue		2009	2014-2015
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2009	2014-2015
						Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
						Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2011-2012	
						Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2011	2014-2015
						Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2014-2015

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
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Développement durable	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
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Economie	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel		Formation initiale sous statut d'apprenti	2009
Site de Gardanne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires	Formation continue	Institut national des sciences et techniques nucléaires	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	Institut national des sciences et techniques nucléaires ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Lyon	2009	2014-2015
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'école catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		ITII Lyon	2009

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 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'apprenti	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	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'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
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
			Formation continue		2010	2014-2015
<i>Académie de Montpellier</i>						
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
Université Montpellier-II, école polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école 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
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité micro-électronique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Formation continue	2009		2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Formation continue	2009	2014-2015				

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
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier SupAgro), 2, place Pierre-Viala, 34060 Montpellier Cedex 01	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		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
			Formation continue		2009	2014-2015
Formation initiale sous statut d'étudiant	2009		2014-2015			
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			
	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			
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2014-2015			
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
			Formation continue	2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2014-2015	

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
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier, université Montpellier-II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier: voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris) Académie de Nancy-Metz		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, 1, route d'Ars-Laquenexy, CS 65820, 57078 Metz Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Lorraine	2010 2010	2011-2012 2015-2016
Institut national polytechnique de Lorraine (*), école européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2010	2015-2016
Institut national polytechnique 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'institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	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'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2010	2012-2013

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 polytechnique 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'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Institut national polytechnique 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'école nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Institut national polytechnique de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de géologie de l'institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Institut national polytechnique de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels, 8, rue Bastien-Lepage, BP 647, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Institut national polytechnique de Lorraine (*), Ecole nationale supérieure des industries chimiques, 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2010	2012-2013
			Formation continue	UIC	2010	2012-2013
Institut national polytechnique de Lorraine (*) Années de spécialisation		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'institut national polytechnique de Lorraine (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010 Arrêt du recrutement
			Formation continue		2004	2009-2010 Arrêt du recrutement

(*) Le décret n° 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'université de Lorraine fusionne les universités de l'académie de Nancy-Metz et l'INP de Lorraine. Cette fusion et l'organisation des écoles internes constituant la future université seront effectives au 1^{er} janvier 2012.

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 Nancy-I (*), 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 Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université Nancy-I (*), Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine, campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller, CS 90172, 54602 Villers-lès-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université Nancy-I (*), 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 écoles internes constituant la future université seront effectives au 1^{er} janvier 2012.</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Lorraine - Champagne-Ardenne : voir académie de Paris</i>						
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'école 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 (école de spécialisation) <i>Académie de Nantes</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Ecole centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'école centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2010	2011-2012
		Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'école centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
Université de Nantes, école polytechnique de l'université de Nantes, rue Christian-Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2009	2013-2014

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'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation continue		2009	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
Université d'Angers, institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame-du-Lac, 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
<i>Conservatoire national des arts et métiers, école supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i>						
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, Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2013-2014
Ecole du génie, 106, rue Eblé, BP 4125, 49041 Angers Cedex 1	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et 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 techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

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
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex Sites de formation à Angers et Grasse Site de formation à Angers	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2011	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Pays de la Loire ITII Pays de la Loire	2011	2013-2014 2013-2014
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 4, rue Merlet-de-la-Boulaye, BP 926, 49009 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2013-2014
Ecole supérieure du bois, rue Christian-Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
<i>Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris)</i> <i>Académie de Nice</i>						
Université de Nice, école polytechnique de l'université de Nice, 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia-Antipolis Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

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 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'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Formation continue			2009	2014-2015		
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, maison des technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015	
Académie d'Orléans-Tours		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015

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
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		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
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		2011	2011-2012
Université d'Orléans, école polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Léonard-de-Vinci, 45072 Orléans Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production	Formation continue	ITII Centre	2008	2013-2014
		Université de Tours, école polytechnique de l'université de Tours, 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre
Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre				2011	2013-2014
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation continue			ITII Centre	2011	2013-2014
	Formation initiale sous statut d'étudiant				2008	2013-2014
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		

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
<i>Académie de Poitiers</i>		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers - Chasseneuil-du-Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Université de Poitiers, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	,	2011	2016-2017
<i>Par arrêté du 21 avril 2010, l'école supérieure d'ingénieurs de Poitiers est devenue l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1 <i>Académie de Reims</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne); voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2015-2016
Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, esplanade Roland Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité génie thermique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
<i>L'arrêté du 4 mai 2011 a changé la dénomination de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement</i>		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes, réseaux et télé-communications	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	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		
<i>Académie de Rennes</i>		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation continue		2010	2015-2016		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016		
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques	Formation continue		2010	2015-2016		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016		
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation continue		2010	2015-2016		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016		
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue		2010	2015-2016		
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2013-2014		
		Formation continue	2011		2013-2014			
		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	2008	2013-2014
						Formation continue	2008	2013-2014
		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	2008	2013-2014
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	2011	2013-2014			
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014			
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014			
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014					
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014			

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 de Brest, école supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzané	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
Université de Brest, 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	IFRIA IFRIA	2011 2011	2013-2014 2013-2014
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 et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité logiciel et système informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
Université Rennes-I, école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I (*), campus Beaulieu, 35042 Rennes 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 informatique, multimédia et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Bretagne	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
Université de Bretagne-Sud, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, 2, rue Le Coat-Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient Cedex Site de Lorient	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014

(*) L'arrêté du 10 février 2010 crée l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I qui remplace l'institut de formation supérieur en informatique et communication

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 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		2011	2013-2014
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 initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
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		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
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'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2013-2014
Ecole navale, 29240 Brest Naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
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 des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2008	2013-2014
			Formation continue	ITI Bretagne	2008	2013-2014
Ecole des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes Armées	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école des transmissions, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2009	2010-2011 (arrêt du recrutement, en 2009)
		Ingénieur diplômé de l'école des transmissions, spécialité systèmes d'information	Formation continue		2009	2010-2011 (arrêt du recrutement, en 2009)

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
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Télécom Bretagne (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 <i>Décret n° 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'institut Télécom, modifiant le décret n° 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du groupe des écoles des télécommunications. Le groupe des écoles des télécommunications devient l'institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2008 2008	2013-2014 2013-2014
		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Bretagne ITII Bretagne	2008 2008	2013-2014 2013-2014
Ecole des hautes études en santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation)	Public Santé, enseignement supérieur	Ingénieur spécialisé en génie sanitaire diplômé de l'école des hautes études en santé publique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2011-2012
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information campus de Ker-Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecam Rennes, Louis de Broglie, campus de Ker-Lann, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes, Louis-de-Broglie Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes, Louis-de-Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	 ITII Bretagne ITII Bretagne	2008 2010 2010	2013-2014 2013-2014 2013-2014
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 Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	 ITII Bretagne ITII Bretagne	2008 2011 2011	2013-2014 2013-2014 2013-2014
Ecole des métiers de l'environnement, campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz Ecole nationale supérieure maritime (voir académie de Paris) <i>Académie de La Réunion</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'école des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
Université de La Réunion, école 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'école supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

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
<i>Académie de Rouen</i>		Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité construction et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
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		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
Université du Havre, Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

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
Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture, 3, rue du Tronquet, BP 40118, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex <i>Académie de Strasbourg</i> Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Haute-Normandie	2010	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2010	2013-2014
	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			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			ITII Alsace	2010	2015-2016	
Formation initiale sous statut d'apprenti			ITII Alsace	2010	2015-2016	
Formation initiale sous statut d'étudiant				2010	2015-2016	
Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	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	
Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	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	
Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Formation continue		2010	2015-2016	
Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Formation continue		2010	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
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 topographie	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Formation continue	2010		2015-2016	
		Formation continue	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation continue	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	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 d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	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	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2012-2013	
		Formation continue	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2015-2016	
Université de Strasbourg, école et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Université de Strasbourg, école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de Strasbourg, Télécom physique Strasbourg, parc d'Innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	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
Université de Strasbourg, école supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'Innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex ECAM Strasbourg-Europe, allée d'Athènes, BP 65, 67306 Schiltigheim Cedex <i>Académie de Toulouse</i> Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4 Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107, Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex 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 Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information et de la communication pour la santé	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010 2011	2015-2016 2015-2016
	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2010 2010	2015-2016 2015-2016
	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2011 2011 2011	2012-2013 2012-2013 2012-2013
	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2013-2014
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation 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		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation 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'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
			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
	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
		Formation continue		2011	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est-Midi-Pyrénées Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9, site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation continue		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
		Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue		2005	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011 <i>Arrêt du recrutement</i>
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017		
	Formation continue		2011	2016-2017		
Ingénieur diplômé du centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est-Midi-Pyrénées Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014

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 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'étudiant		2011	2016-2017	
		Ingénieur Ensica, diplômé de l'institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	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'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et 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 techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
			Formation continue		2011	2016-2017	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2016-2017	
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017	
			Formation continue		2011	2016-2017	
Université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014	
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse, université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i> <i>Académie de Paris</i>							
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2009	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue		2009	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue		2009	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2009	2011-2012

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 de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue		2009	2011-2012	
			Formation continue		2009	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules	Formation initiale sous statut d'apprenti		AFISA	2010	2011-2012
Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs 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	2009	2011-2012			

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
Centre régional associé de Picardie (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFIA	2011	2011-2012
			Formation continue	AFIA	2011	2011-2012
Site d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012
Site de Beauvais		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011-2012
Centre régional associé du Limousin (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
Centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2008	2011-2012
			Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2006	2011-2012
Centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2009	2011-2012
Centre régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des matériaux pour l'emballage	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSLI	2006	2011-2012
Centre régional d'Alsace (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
Centre régional de Lorraine (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IEFEE	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012

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
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) Centre d'enseignement et de recherche de Paris Centre d'enseignement et de recherche de Paris, site de Chambéry Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence Centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2010	2011-2012
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2010	2011-2012
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2010	2011-2012
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05 Université Paris-VI, école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012

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
Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot (*) de l'université Paris-VII, 5, rue Thomas-Mann, 75013 Paris (*) L'arrêté du 6 juin 2011 crée l'école d'ingénieur Denis Diderot, école interne de l'université Paris-VII		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la Terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2010	2011-2012
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2010	2011-2012
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture de systèmes physiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
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), spécialité agronome à vocation générale <i>Transformation des 3 spécialités en un diplôme unique à compter de 2010 Les élèves diplômés jusqu'en 2012 porteront ce titre</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	Autorisation pour la seule année 2010

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), Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15 Site de Nancy Site de Paris Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité industries agricoles et alimentaires <i>Transformation des 3 spécialités en un diplôme unique à compter de 2010 Les élèves diplômés jusqu'en 2012 porteront ce titre</i>	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITIA	2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles	Formation continue		2007	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris Ingénieur des corps de l'Etat, diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris 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 initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ISUPFERE	2006 2007 2006	2011-2012 2011-2012 2011-2012

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
Télécom ParisTech (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13 Formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis <i>Décret n° 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'institut Télécom, modifiant le décret n° 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech	Formation initiale sous statut d'étudiant	CFA UPMC	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2011-2012
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 15, rue Fénélon 75010 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'école des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
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'école supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé					
Formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (<i>voir annexe</i>) Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>) Formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>)		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
Formation dans le centre de Paris-Bagneux (<i>voir annexe</i>)		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012

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 dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>)		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	ITII Aquitaine	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Toulouse-III, spécialité électronique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Saint-Pierre, La Réunion (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2011-2012
Ecole centrale d'électronique, immeuble Pollux, 37, quai de Grenelle, CS 71520, 75725 Paris Cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'école centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2011-2012
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris Sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
Site de Paris			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
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		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris Centres de Lille, Nantes et Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
Centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2006	2011-2012
Centre de Nantes - Formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2006	2011-2012

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 à Vannes Centre de Toulouse			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure maritime (*), Antenne Voltaire, 1, place des degrés, 92055 Paris-La Défense <i>(*) Le décret n° 2010-1129 du 28 septembre 2010 crée l'Ecole nationale supérieure maritime</i> Centre du Havre, 66, rue du Cap, BP 41, 76310 Sainte-Adresse Centre de Saint-Malo, 4, rue de la Victoire, 35400 Saint-Malo Cedex Centre de Nantes, rue Gabriel-Peri, BP 90303, 44103 Nantes Cedex 0439 Centre de Marseille, avenue du Corail, 13008 Marseille Cedex 08 <i>Académie de Créteil</i>	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé		Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics		2006	2011-2012
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		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	ITII Ile-de-France	2008	2012-2013
<i>Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir école supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)</i>						

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 Paris-X en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris-X (académie de Versailles) Université Paris-XII en convention avec l'école 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'école supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
Université Paris-XIII « Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste-Clément, 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
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	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Université de Marne-la-Vallée 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
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		2007	2012-2013
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		2010	2012-2013

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
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	AFIA	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
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'école supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Institut polytechnique des sciences avancées, 7-9, rue Maurice-Grandcoing, 94200 Ivry-sur-Seine <i>Académie de Versailles</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique des sciences avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2012-2013
Ecole centrale des arts et manufactures, Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
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 Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013

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
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		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2010	2012-2013
Institut national des sciences et techniques nucléaires, point courrier n° 35, centre CEA de Saclay F-91191, Gif-sur-Yvette Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public Energie	Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, institut des sciences et techniques des Yvelines, 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2012-2013
Université Paris-X, en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC, 1, chemin Desvallières, 92410 Ville-d'Avray	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
Université Paris-XI école 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'école polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013		

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
Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public Energie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité énergie et procédés	Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir	Formation continue		2010	2012-2013		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013		
	Formation continue		2010	2012-2013		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité procédés et polymères	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013		
	Formation continue		2010	2012-2013		
	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité motorisations	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013		
	Formation continue		2010	2012-2013		

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
Télécom SudParis (ex Institut national des télécommunications), 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex Formations sur les sites d'Evry et de Tunis (Tunisie) <i>Décret n° 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'institut Télécom, modifiant le décret n° 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité énergie et produits	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2010		2012-2013	
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2010		2012-2013	
		Formation continue	2010		2012-2013	
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité énergie et marchés			Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2012-2013
				Formation continue	2010	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	2012-2013
Ingénieur diplômé de Télécom SudParis			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole de biologie industrielle, 32 Boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex Formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Privé	Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
EPF (école polytechnique féminine) 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
EPF (école polytechnique féminine) 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF (école polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'EPF (école polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels		Formation initiale sous statut d'apprenti	2009
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, 13, boulevard de l'Hautail, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'école d'électricité, de production et des méthodes industrielles, spécialité génie énergétique et climatique		Formation initiale sous statut d'apprenti	2009

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
Ecole supérieure d'électricité, Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex Sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2012-2013
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret Formation à Levallois-Perret et à Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Institut d'optique théorique et appliquée, 2, avenue Augustin-Fresnel, campus polytechnique, 91127 Palaiseau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2012-2013
ISTOM (école supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
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'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2009	2012-2013
			Formation continue	IESFF	2009	2012-2013
<i>Ecole supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens</i>						

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

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

TABLEAU 2
DIPLÔMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLÔME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENT ÉTRANGER	DIPLÔME ÉTRANGER	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
EPF (école polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (école polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Fachhochschule de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2007	2012-2013

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	DIPLÔMES D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	À COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Suisse	école polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biochimique (ingénieur chimiste) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) 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) Management des technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management des technologies et entrepreneuriat)	2010	2015-2016
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	2010	2012-2013
Belgique	école royale militaire	Diplôme d'ingénieur civil polytechnicien-master délivré par l'école royale militaire	Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015
Bulgarie	Université technique de Sofia, Faculté francophone de génie électrique	Diplôme d'ingénieur de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2008	2013-2014
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia, filière francophone d'ingénieur	Diplôme d'ingénieur de la filière francophone de l'université technologique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCM)		2009	2013-2014
Vietnam	école supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'école supérieure de génie civil d'Hanoï	Génie civil	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique, génie mécanique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de l'université de Danang	Génie mécanique, génie électrique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Génie mécanique, génie électrique	2010	2015-2016
Chine	Université de Beihang	Ingénieur diplômé de l'école centrale de Pékin de l'université de Beihang		2010	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 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 de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
 - Centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
 - Centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence.
- Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :
- Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
 - Centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence, esplanade des arts-et-métiers, 33405 Talence ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne, rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
 - Centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.
- Centre d'études supérieures industrielles (siège social) 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris :
- Centre d'Angoulême : centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
 - Centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
 - Centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
 - Centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
 - Centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
 - Centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
 - Centre de Paris-Bagneux : 116, avenue Aristide-Briand, 92220 Bagneux ;
 - Centre de Pau : C-O ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
 - Centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
 - Centre de La Réunion : campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
 - Centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'Université, 44600 Saint-Nazaire ;
 - Centre de 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.

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).