

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 24 février 2011 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS1029188A

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

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<sup>er</sup>.** – 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<sup>er</sup> septembre 2010).

**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 24 février 2011.

*La ministre de l'enseignement supérieur  
et de la recherche,*  
VALÉRIE PÉCRESSE

*Le ministre d'Etat,  
ministre des affaires étrangères  
et européennes,*  
ALAIN JUPPÉ

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

*La ministre de l'économie,  
des finances et de l'industrie,*  
CHRISTINE LAGARDE

*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

**T A B L E A U 1**  
**ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ**  
**A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2010**

(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'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13	Public enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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
			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
Université Aix-Marseille-II, Ecole 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'Ecole 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
			Formation continue		2009	2014-2015
Université Aix-Marseille-II, Ecole 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'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'université d'Aix-Marseille-I)	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, Ecole 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'Ecole 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
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ecole de l'air base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique, réseaux et multimédia	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (école de spécialisation) IMT, technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
<i>Académie d'Amiens</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université de technologie de Compiègne, rue Roger-Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex	Public, enseignement supérieur	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
			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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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

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 de chimie organique et minérale, 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster, 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'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
Institut polytechnique LaSalle Beauvais, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité alimentation et santé	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
Académie de Besançon	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2010	2012-2013
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		
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 23, rue Alain-Savary, 25030 Besançon Cedex	Public, enseignement supérieur	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

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		
Académie de Bordeaux			Formation continue			2010	2011-2012	
Institut polytechnique de Bordeaux (*), Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2009	2010-2011	
<p>(*) L'institut polytechnique de Bordeaux a été créé par décret 2009-329 du 29 mars 2009. L'arrêté du 23 juin 2009 modifié a créé 4 écoles internes à cet institut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecole nationale supérieure de cognitive (ENSC) ;</li> <li>- Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) ;</li> <li>- Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA) ;</li> <li>- Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ENSTBB).</li> </ul> <p>Ce nouvel établissement résulte de la fusion de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deux établissements publics à caractère administratif: Ecole nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux (ENSCPB), Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux (ENSEIRB) ;</li> <li>- deux écoles internes de l'université Bordeaux-I: Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique (Matméca), Institut des sciences et techniques des aliments (ISTAB) ;</li> <li>- deux écoles internes de l'université Bordeaux-II: Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ESTBB), Institut de cognitive (ICB).</li> </ul>		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Aquitaine		2009	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine		2009	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'étudiant			2009	2010-2011
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2009	2010-2011	
			Formation continue			2009	2010-2011	

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 polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité mathématique et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011

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 polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de cognitive, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de cognitive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
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		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
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		2008	2010-2011
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
<i>Académie de Caen</i>						
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	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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
Site de Flers		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Basse-Normandie	2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
Université de Caen, Ecole 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'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2013-2014
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie (*), esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2013-2014
(*) L'arrêté du 3 novembre 2009 crée l'école d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) en remplacement de la formation existante à l'université et de celle de l'école d'ingénieurs de Cherbourg.						
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		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'apprenti		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Académie de Clermont-Ferrand			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, ensemble scientifique des Cégeaux, 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 Cégeaux, 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

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 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 continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique	Formation continue		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie civil	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie physique	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie des systèmes de production	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	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 Clermont-Ferrand-II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II	Formation continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet agro sup) (Le décret 2009-1641 du 24 décembre 2009 a créé ce grand établissement par la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand et de l'école vétérinaire de Lyon) (voir académie de Lyon)	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bourgogne	2010	2015-2016
Formation initiale sous statut d'étudiant			2010		2015-2016	
Formation initiale sous statut d'étudiant			2010		2015-2016	
Académie de Dijon	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	ITII Bourgogne	2010	2015-2016
Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, BP 47 870, 21078 Dijon Cedex			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013
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'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2010	2015-2016
Université de Dijon, campus universitaire Montmuzard, BP 400, 21011 Dijon Cedex			Formation initiale sous statut d'apprenti		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

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
<p>Le décret n° 2009-189 du 2 février 2009 crée l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)</p> <p>Cet établissement est créé à partir de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon (ENESAD) et de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon (ENSBANA)</p>		Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
Académie de Grenoble						
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
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 initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		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 initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïs	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, 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	ITII Dauphiné-Vivaraïs	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	
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015	
			Formation continue		2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015	
			Formation continue		2009	2014-2015	
Institut polytechnique de Grenoble Années de spécialisation		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut polytechnique de Grenoble (diplôme de spécialisation)	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 (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012	
			Formation continue		2009	2011-2012	
Université de Chambéry, Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5, chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy-le-Vieux Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux Savoies	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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

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 Grenoble-I, Ecole polytechnique de l'Université Grenoble-I, 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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'Ecole 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'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité électronique et informatique industrielle	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
<p><i>Académie de Lille</i></p> <p>Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex</p> <p>Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex</p> <p>Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, Centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex</p> <p>Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9</p>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	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
			Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
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 mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR 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, Ecole 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 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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité instrumentation scientifique	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, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité mécanique	Formation continue		2010	2015-2016	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux	Formation continue		2010	2015-2016	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production	Formation continue		2010	2015-2016	
			Formation continue		ITII Nord - Pas-de-Calais	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production (en convention avec l'université du Littoral)	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Nord - Pas-de-Calais	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, spécialité productive	Formation continue			2010	2015-2016
			Formation continue		IPHC	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		IPHC	2007	2009-2010 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		IPHC	2010	2015-2016
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, Ecole supérieure de métrologie, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex (école de spécialisation)	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de métrologie de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2010-2011	

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
TELECOM Lille-I, cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Privé, enseignement supérieur, économie	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'Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010 Arrêt du recrutement, l'école est intégrée à l'université du littoral
			Formation continue		2005	2009-2010 Arrêt du recrutement, l'école est intégrée à l'université du littoral
Université du littoral, 1, place de l'Yser, 59375 Dunkerque Cedex 1	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'université du littoral, spécialité informatique	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'Ecole 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'étudiant		2010	2015-2016
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 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 initiale sous statut d'apprenti		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
Formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation continue	UNEP	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		2008	2010-2011
Université de Limoges, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, technopole, 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		2008	2010-2011
		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		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant	
Formation à Rodez		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010-2011
<i>Académie de Lyon</i>						
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation continue	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2014-2015	
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	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 Saint-Etienne, Télécom Saint-Etienne <i>(ex-Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne)</i> , 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 informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Université Lyon-I, Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I (ex-Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon) (*), 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex  <i>(*) L'arrêté du 30 juin 2009 crée l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, école interne</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Loire	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011

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
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'étudiant		2009	2014-2015
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2  - site de Gardanne	Public, économie	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	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	Institut national des sciences et techniques nucléaires	2009	2011-2012
			Formation continue	Institut national des sciences et techniques nucléaires	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Lyon	2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation continue	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2014-2015
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2	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
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viti-viniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup), Marmilhat, 63370 Lempdes <i>(Le décret n° 2009-1641 du 24 décembre 2009 a créé ce grand établissement par la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand et de l'école vétérinaire de Lyon)</i>	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, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

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 Sup-Agro), 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 micro-électronique et automatique	Formation continue	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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 continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux	Formation continue		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 mécanique	Formation continue		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		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			



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 d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Public, économie	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation continue		2009	2014-2015
			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
		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
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
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, île du Saulcy, 57045 Metz Cedex 1	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz	Formation continue		ITII Lorraine	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 national polytechnique de Lorraine, Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex  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 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	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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		
	Site de Saint-Dié	Public, enseignement supérieur	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	ITII Lorraine	2010	2015-2016
				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		2015-2016	
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 continue		2010	2015-2016	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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	

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'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		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'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
		Formation continue	UIC	2010	2012-2013	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013	
Institut national polytechnique de Lorraine, <i>années de spécialisation</i>		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010 Arrêt du recrutement
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 continue		2004	2009-2010 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université Nancy-I Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine, boulevard des Aiguillettes, BP 239, 54506 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I	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 Nancy-I, Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert-Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex  <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)  <i>Académie de Nantes</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	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'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2011-2012
		Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole 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
		Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole 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
Université de Nantes, Ecole polytechnique de l'université de Nantes, rue Christian-Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2009	2013-2014
			Formation continue		2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	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
Université du Mans, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans, rue Aristote, 72085 Le Mans Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
		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
Conservatoire national des arts et métiers, Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris	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
Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS), rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3 (Le décret n° 2009-1642 du 24 décembre 2009 crée un grand établissement réunissant l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires l'Ecole nationale vétérinaire de Nantes)						

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>Institut national d'horticulture : création de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest) par décret du 27 juin 2008 : voir académie de Rennes</i>			Formation continue			2010	2013-2014
Ecole du génie, 106, rue Eblé, BP 4125, 49041 Angers Cedex 1 (par décision ministérielle du 14 mai 2009, l'Ecole supérieure et d'application du génie prend le nom d'Ecole du génie)	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
Sites de formation à Angers et Grasse		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	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'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans  <i>Académie de Nice</i>	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice, 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia-Antipolis Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	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'Ecole 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
Université de Toulon, Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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

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'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	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
<i>Académie d'Orléans-Tours</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
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
Université de Tours, Ecole polytechnique de l'université de Tours, 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation continue	ITII Centre	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Formation continue	2008		2013-2014	
		Formation continue	2008		2013-2014	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	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	
Académie de Poitiers	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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		2005	2010-2011
Université de Poitiers, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex. <i>Par arrêté du 21 avril 2010, l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers est devenue l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers</i>	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		2009	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
<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>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'université de Reims, spécialité génie thermique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
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 informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes, réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques	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> Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex  Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes-Beaulieu  Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes-de-Coësmes, 35043 Rennes Cedex         Université de Brest, Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Public, enseignement supérieur	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
			Formation continue		2010	2015-2016
	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	
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique			Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011	
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique			Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011	
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011			
Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010-2011		

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
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	IFRIA	2008	2010-2011
			Formation continue	IFRIA	2008	2010-2011
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
		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
Université Rennes-I, Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes-I (*), campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex <i>(*) 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 supérieure en informatique et communication</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Ecole 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		2011	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	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011

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	
Site de Lorient	Public, agriculture	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		2008	2010-2011	
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		2009	2010-2011	
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus 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 (Agro campus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
Site d'Angers				Formation continue		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 (Agro campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
					Formation continue		2008
Ecole navale, 29240 Brest Naval	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	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	

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 des transmissions (ex-Ecole supérieure et d'application des transmissions; décision ministérielle du 14 mai 2009) quartier Leschi, 35998 Rennes Armées	Public, défense	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	ITII Bretagne	2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole des transmissions, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Formation continue		2009	2010-2011 (arrêt du recrutement en 2009)
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 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, économie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2013-2014
Ecole des hautes études en santé publique (ex-Ecole nationale de la santé publique), avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation)	Public, santé, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information, campus de Ker-Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz	Public, économie	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'Ecarn Rennes, Louis de Broglie	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
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Écam Rennes, Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2010	2013-2014
			Formation continue	ITII Bretagne	2010	2013-2014
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2010-2011
Ecole des métiers de l'environnement, campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
<i>Académie de La Réunion</i>						
Université de La Réunion, Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
<i>Académie de Rouen</i>						
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

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 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 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
		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
			Formation continue		2010	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2013-2014
			Formation continue		2010	2013-2014
Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture, 3, rue du Tronquet, BP 40118, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique, technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
Académie de Strasbourg Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016
		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
		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
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation continue		2010	2015-2016

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR 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 mécanique	Formation continue	ITII Alsace	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
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation continue	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 initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de Strasbourg, Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes de production	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2010	2015-2016
Université de Strasbourg, Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
Université de Strasbourg, Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Strasbourg, Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2010	2015-2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information et de la communication pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2015-2016
			Formation continue	ITII Alsace	2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2010	2015-2016
Université de Strasbourg, Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2015-2016
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2015-2016
ECAM Strasbourg-Europe, allée d'Athènes, BP 65, 67306 Schiltigheim Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2012-2013
<i>Académie de Toulouse</i>						
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4						

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 agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107, Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
		Formation continue		2005	2010-2011	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011	
		Formation continue		2005	2010-2011	
		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		2005	2010-2011
		Formation continue		2005	2010-2011	
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011	
		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		2005	2010-2011
Formation continue		2005	2010-2011			
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		2005	2010-2011		

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 national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Formation continue		2008	2010-2011	
		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		2008	2010-2011
		Formation continue		2008	2010-2011	
		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		2008	2010-2011
		Formation continue		2008	2010-2011	
		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		2008	2010-2011
		Formation continue		2008	2010-2011	
		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		2008	2010-2011

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 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 informatique et réseaux	Formation continue		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique, génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS				
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011			
			Formation continue		2005	2010-2011			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011			
			Formation continue		2005	2010-2011			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011			
			Formation continue		2005	2010-2011			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011			
			Formation continue		2005	2010-2011			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011			
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011			
		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 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		2009	2010-2011
		Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ex-Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et ex-Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques), 10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4	Public, défense		Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
Formation initiale sous statut d'étudiant				2007		2010-2011			
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		2005	2010-2011			
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		2007	2010-2011			





ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Formations partenariales Centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)		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	
			Formation continue		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	
		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'école 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 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 d'Amiens		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
Site de Beauvais		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 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 techniques de construction	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2008	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 production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2009	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 bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	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 industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2006	2011-2012
Centre régional d'Alsace (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	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 de Lorraine (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	IEFEE	2009	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012	
Ecole supérieure des géomètres et topographes, 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012	
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)		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012	
Centre d'enseignement et de recherche de Paris				Formation continue		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
Centre d'enseignement et de recherche de Paris, site de Chambéry				Formation continue	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité gestion et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2010	2011-2012
Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence				Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2010	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	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
Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2010	2011-2012	
			Formation continue	AFITP PACA	2010	2011-2012	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	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
Centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	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'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Université Paris-VI, Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	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'étudiant		2010	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'étudiant		2010	2011-2012
			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'Ecole 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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris-VII, 5, rue Thomas-Mann, 75013 Paris  Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), (ex-Institut national agronomique Paris-Grignon et ex-Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires) 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'université Paris-VII, spécialité architecture de systèmes physiques	Formation continue	ITII Ile-de-France	2010	2011-2012
			formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-VII, spécialité informatique	formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	formation initiale sous statut d'étudiant	2010	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale, <b>Transformation des 3 spécialités en un diplôme unique à compter de 2010</b>  <b>Les élèves diplômés jusqu'en 2012 porteront ce titre</b>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2010	Autorisation pour la seule année 2010
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité industries agricoles et alimentaires, <b>Transformation des 3 spécialités en un diplôme unique à compter de 2010</b> <b>Les élèves diplômés jusqu'en 2012 porteront ce titre</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007		2009-2010		
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles	Formation continue	ITIA	2007	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
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15 Site de Nancy	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité forêt, <b>Transformation des 3 spécialités en un diplôme unique à compter de 2010. Les élèves diplômés jusqu'en 2012 porteront ce titre</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Site de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation continue	ISUPFERE	2006	2011-2012
Télécom ParisTech ( <i>ex-Ecole nationale supérieure des télécommunications</i> ), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis	Public, économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	CFA UPMC	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
<i>Décret 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 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>						
Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, 15, rue Fénélon, 75010 Paris	Public, ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		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'Ecole 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> )		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2009	2011-2012
Formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen et Saint-Nazaire ( <i>voir annexe</i> )			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
Formation dans le centre de Lyon ( <i>voir annexe</i> )		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
		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
Formation dans le centre de Paris-Bagneux ( <i>voir annexe</i> )		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	Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	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
– formation dans le centre de Pau ( <i>voir annexe</i> )		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
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier ( <i>voir annexe</i> )	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Aquitaine	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 Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2009	2011-2012
			Formation continue	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, en convention avec l'université Toulouse-III, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012
			Formation continue	ITC BTP-OI	2010	2011-2012
Ecole centrale d'électronique, immeuble Pollux, 37, quai de Grenelle, CS 71520, 75725 Paris Cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris Sites de Paris et de Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Site de Paris			Formation continue		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	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
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris Centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue		2006	2011-2012
			Formation continue	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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2006	2011-2012
			Formation continue	IST Vendée	2006	2011-2012
Formation à Vannes			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011-2012
Centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	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

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
<i>Académie de Créteil</i>  Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen – formation à Saint-Ouen et Toulon	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2012-2013
<i>Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Ecole supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)</i>						
<i>Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir université Paris-X (académie de Versailles)</i>						
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, 61, avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	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
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	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 Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
		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
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	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'Ecole 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, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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

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 informatique et génie des télécommunications, 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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, 92276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
<i>Académie de Versailles</i>						
Ecole centrale des arts et manufactures, grande voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	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
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
			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, énergie	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013

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 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
		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, Ecole polytechnique de l'université Paris-XI ( <i>ex-Institut de formation d'ingénieurs</i> ), maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole 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'Ecole 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
Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	Public, énergie	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité énergie et procédés	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 économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management)	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2012-2013
			Formation continue		2010	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2010	2012-2013

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
<p>Télécom SudParis (ex-Institut national des télécommunications), 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex Formations sur les sites d'Evry et de Tunis (Tunisie)</p> <p><i>Décret 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 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></p>	Public, économie	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
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité motorisations	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 énergie et produits	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 énergie et marchés	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

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 biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	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'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique		2009	2012-2013
EPF (Ecole polytechnique féminine), 3 bis, rue Lakanal, 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels		2009	2012-2013
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, spécialité génie énergétique et climatique		2009	2012-2013
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'Ecole 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'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2012-2013	
Institut d'optique théorique et appliquée, centre d'Orsay, bâtiment 503, BP 147, 91403 Orsay 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'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant	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	
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex  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  <i>Ecole supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'apprenti		2011	2012-2013	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		IESFF	2009	2012-2013
			Formation continue		IESFF	2009	2012-2013

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.

T A B L E A U 2  
D I P L Ô M E S C O N J O I N T S

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLÔME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLÔMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	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	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biochimique (ingénieur chimiste) Génie électrique et électronique (ingénieur 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)	2010	2015-2016
			Management des technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management des technologies et entrepreneuriat)	2010	2012-2013
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme d'ingénieur en : - génie de l'eau ; - génie des procédés ; - génie de l'environnement ; - génie civil ; - génie énergétique et procédés industriels.		2009	2014-2015
Belgique	Ecole royale militaire	Diplôme d'ingénieur civil polytechnicien-master délivré par l'Ecole royale militaire		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, électrotechnique, électronique 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	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Génie civil	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique, génie mécanique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Danang	Ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang	Génie mécanique, génie électrique	2010	2015-2016
Vietnam	Institut polytechnique de Ho Chi Minh-Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de	Génie mécanique, génie électrique	2010	2015-2016

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔMES D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Chine	Université de Beihang	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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. – ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES  
CONDUISANT À L'OBTENTION DU TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT (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 24 octobre 2008 (*Journal officiel* du 18 novembre 2008).

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).