

**N°1**

8 MAI  
2008

Page 1  
à 84

*Le*

**B O**

BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET  
DU MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

## **NUMÉRO HORS-SÉRIE**

● LISTE DES ÉCOLES HABILITÉES  
À DÉLIVRER UN TITRE  
D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ



## ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

- 3 **Liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**  
A. du 18-4-2008. JO du 24-4-2008 (NOR : ESRS0802198A)
- 4 **Tableau 1** : Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé
- 76 **Tableau 2** : Diplômes conjoints
- 76 **Tableau 3** : Diplômes et titres d'ingénieurs d'établissements étrangers admis par l'État
- 78 **Annexe**



**Directrice de la publication** : Véronique Mély - **Directrice de la rédaction** : Nicole Krasnopolski - **Rédacteur en chef** : Jacques Aranhas - **Rédactrice en chef adjointe** : Laurence Martin - **Rédacteur en chef adjoint** (textes réglementaires) : Jean-Jacques Ladvie - **Secrétaire générale de la rédaction** : Jocelyne Dayné - **Chef-maquetiste** : Bruno Lefebvre - **Maquetistes** : Laurette Adolphe-Pierre, Béatrice Heuline, Eric Murail, Karin Olivier, Pauline Ranck ● **RÉDACTION ET RÉALISATION** : Délégation à la communication, bureau de l'édition, 110, rue de Grenelle, 75357 Paris 07 SP, tél. 01 55 55 34 50, fax 01 55 55 29 47 ● **DIFFUSION ET ABONNEMENT** : SCÉRÉN CNDP, Agence comptable abonnement, @4 Téléport 1, BP 80158, 86961 Futuroscope cedex, tél. 03 44 62 43 98, fax 03 44 12 57 70, mél. : abonnement@cndp.fr ● **Le B.O.** est une publication du ministère de l'éducation nationale et du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

● Le numéro : 2,50 € ● Abonnement annuel : 84 € ● ISSN 12684791 ● CPPAP n°0411 B 07792 - Imprimerie : Jouve, 11 bd Sébastopol, 75001 Paris.

# LISTE DES ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

**A. du 18-4-2008. JO du 24-4-2008**  
**NOR : ESRS0802198A**  
**RLR : 421-0 ; 440-1**  
**ESR - DGES B3-2**  
**DEV - ECE - AGR - DEF - SJS**

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 ;  
D. n° 2001-242 du 22-3-2001, et not. art. 3 ; avis de la commission  
des titres d'ingénieur en date du 11-9-2007*

**Article 1** - Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant.

**Article 2** - Les diplômes et titres d'ingénieur délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 3 ci-après sont admis par l'État.

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.

**Article 3** - Le secrétaire général du ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le directeur général de l'aviation civile, le vice-président du Conseil général des mines, le vice-président du Conseil général des technologies de l'information, le directeur général des entreprises, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, le directeur général de l'enseignement et de la recherche du ministère de l'agriculture et de la pêche, le directeur général de l'enseignement

supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur des ressources humaines du ministère de la défense et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 18 avril 2008

La ministre de l'enseignement supérieur  
et de la recherche

Valérie PECRESSE

Le ministre d'État, ministre de l'écologie,  
du développement et de l'aménagement durables

Jean-Louis BORLOO  
La ministre de l'économie, des finances  
et de l'emploi

Christine LAGARDE

Le ministre de l'agriculture et de la pêche

Michel BARNIER

Le ministre de la défense

Hervé MORIN

La ministre de la santé, de la jeunesse  
et des sports

Roselyne BACHELOT-NARQUIN

**Tableau 1 : écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**  
- situation au 1<sup>er</sup> septembre 2007 -

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

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
<b>Académie d'AIX-MARSEILLE</b>							
Ecole centrale de Marseille (ex Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille) Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
Université Aix-Marseille I Ecole polytechnique universitaire de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	2001	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		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix-Marseille I, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue		2005	2008/2009
			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		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix-Marseille I, spécialité génie civil	Formation continue		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'Université Aix-Marseille I)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
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	1992		Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
				Formation continue		2005	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			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		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité informatique	Formation continue		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité réseaux et multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (école de spécialisation) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Economie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
<b>Académie d'AMIENS</b> Université de technologie de Compiègne Rue Roger Couffolenc, B.P. 60319, 60206 Compiègne cedex	Public Enseignement supérieur	1975	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 LaSalle Beauvais Rue Pierre Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex (ex Institut supérieur agricole de Beauvais et ex Institut géologique Albert-de-Lapparent)	Privé	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
				Formation continue		2006	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14 quai de la Somme, B. P. 100, 80083 Amiens cedex 2	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
<b>Académie de BESANÇON</b> Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26 chemin de l'Epitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Franche-Comté	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de technologie de Belfort-Montbéliard 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 1 rue Goudimel, 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	2001	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
<b>Académie de BORDEAUX</b> Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2010/2011



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation polymères de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
				Formation continue	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
Université Bordeaux I Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique 351 cours de la Libération, 33405 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Bordeaux I Institut des sciences et techniques des aliments Avenue des Facultés, 33405 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2007/2008
Université Bordeaux II Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146 rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Université Bordeaux II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Université Bordeaux II Institut de cognitive 146 rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitive de l'Université Bordeaux II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Université de Pau Avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université cedex - formation à Anglet	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'Université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux 1 cours du Général de Gaulle, B.P. 201, 33175 Gradignan cedex	Public Agriculture	1965	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées B.P. 215 64102 Bayonne cedex	Consulaire Economie	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2007/2008
						2006	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
<b>Académie de CAEN</b>							
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public Enseignement supérieur	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue	ITI Basse-Normandie	2002	2007/2008
Université de Caen Ecole d'ingénieurs de Cherbourg Site universitaire, rue Louis Aragon, B.P. 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Montfoulon, 61041 Alençon cedex	Privé	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
<b>Académie de CLERMONT-FERRAND</b>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 187, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2007/2008
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, B.P. 265, 63175 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Auvergne	2005	2008/2009
Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Rue des Meuniers, B.P. 206, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	1976	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
	Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes	Public Agriculture	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003
Formation continue					2003		2008/2009
<b>Académie de DIJON</b>							
Université de Dijon Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon Campus universitaire, 1 esplanade Erasme, 21000 Dijon	Public Enseignement supérieur	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon de l'Université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
	Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9 avenue Alain Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	1998	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		2004
Formation initiale sous statut d'étudiant					2004		2009/2010
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49 rue Mlle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'Université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Dijon Campus universitaire Montmuzard B.P. 400, 21011 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	1990	Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2004	2009/2010
Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon 21 boulevard Docteur Petitjean, 21000 Dijon	Public Agriculture	1993	Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agro-alimentaires	Formation continue		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
<b>Académie de GRENOBLE</b>							
Institut polytechnique de Grenoble (ex <i>Institut national polytechnique de Grenoble</i> ) 46 avenue Félix Viallet 38031 Grenoble Cedex 1	Public Enseignement supérieur	2007	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2007	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble Domaine universitaire, 1130 rue de la Piscine, B.P. 75, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble 23 rue des Martyrs, B.P. 257, 38016 Grenoble cedex 1	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble d'électronique et de radioélectricité de Grenoble	Formation continue		2003	2008/2009



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 de génie industriel 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public Enseignement supérieur	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure de génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble Domaine universitaire, 1023 rue de la Piscine, B.P. 95, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble	Formation continue		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche B.P. 46, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble Domaine universitaire, 681 rue de la Passerelle, B.P. 72, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche, B.P. 46, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes 50 rue Barthélemy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau	Formation continue		2003	2008/2009
			ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Dauphiné-Vivarois	2006	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Département télécommunications 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex 1	Public Enseignement supérieur	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation micro-électronique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Chambéry Ecole polytechnique universitaire de Savoie (ex Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy et ex Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry) 41 avenue de la Plaine, B.P. 806, 74016 Annecy cedex	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité géotechnique	Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Université Grenoble I Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I 28 avenue Benoît Frachon, Saint-Martin-d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9	Public Enseignement supérieur	2002			ITI I des Deux-Savoies	2006	2008/2009
					ITI I des Deux-Savoies	2006	2008/2009
						2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité matériaux	Formation continue		2003	2008/2009
			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		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité imprimerie, transformation	Formation continue		2006	2008/2009
	Privé	Avant 1934		Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Ecole française de papeterie et des industries graphiques Domaine universitaire, 461 rue de la Papeterie, B.P. 65, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation papeterie, imprimerie, transformation de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
<b>Académie de LILLE</b>							
Ecole centrale de Lille Cité scientifique, B.P. 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé - Institut de génie informatique et industriel - de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009/2010
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 30329, 59056 Roubaix cedex	Public Enseignement supérieur	1945		Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
						2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, B.P. 108, 59652 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de Valenciennes Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2004	2006/2007 arrêt du recrutement 2009/2010
			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		2007	2009/2010
				Formation continue		2004	2006/2007 arrêt du recrutement 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2004	2006/2007 arrêt du recrutement 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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		2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009/2010	
				Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009/2010	
		2002		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
					Formation continue		2004	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
					Formation continue		2004	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
					Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité instrumentation scientifique	Formation continue		2004	2009/2010
					Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue			2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité matériaux	Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité production	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité production ( <i>en convention avec l'université du Littoral</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2004	2009/2010
		1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex	Public Economie			Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productive	Formation continue	IPHC	2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2007	2009/2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai Ecole supérieure de métrologie 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex (école de spécialisation)	Public Economie	1979	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		2004	2009/2010
TELECOM Lille 1 Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi 59658 Villeneuve d'Ascq cedex	Privé	1990	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille 1	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais Campus de la Malassise, B.P. 39, 62967 Longuenesse cedex	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2005	2009/2010
Ecole des hautes études d'ingénieur 13 rue de Toul, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille 41 boulevard Vauban, 59046 Lille cedex	Privé	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 d'agriculture de Lille 41 rue du Port, 59046 Lille cedex	Privé	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
- formation à Lille et à Antibes			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation continue	ITIAPE	2004	2009/2010
				Formation continue	ITIAPE	2006	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIAPE	2006	2007/2008
<b>Académie de LIMOGES</b>							
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle 47 à 73 avenue Albert Thomas, 87065 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopole Parc d'Estér, 87068 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	1992	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		2005	2007/2008
			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		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Privé	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010/2011
<b>Académie de LYON</b>							
Ecole centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	1936	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Enseignement supérieur	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Lyon I Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité mécanique	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
						2007	2008/2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Ecologie	1971	Ingénieur diplômé de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 mines de Saint-Etienne 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2  - site de Gardanne	Public Economie	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation continue	ISTP Saint- Etienne	2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISTP Saint- Etienne	2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2006	2007/2008
			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	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro- électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	1943	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 31 place Bellecour, 69288 Lyon cedex 2	Privé	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité vitiviniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
<b>Académie de MONTPELLIER</b>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'Ecole Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Université Montpellier II Ecole polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité micro-électronique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009





Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Economie	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant		2003  2003 2004	2008/2009  2008/2009 2008/2009
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique Parc scientifique Georges Besse, 30035 Nîmes cedex 1 <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier</i> <i>Université Montpellier II,</i> <i>Conservatoire national des arts et métiers,</i> <i>Centre régional associé de Montpellier : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i>			Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès <i>(diplôme de spécialisation)</i>				
<b>Académie de NANCY-METZ</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public Enseignement supérieur	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz		ITII Lorraine	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6 rue Bastien Lepage, B. P. 630, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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		2004	2009/2010
			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 initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
- site de Saint-Dié		2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	2007	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			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		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2 avenue de la Forêt de Haye, B.P. 172, 54505 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934				2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2 avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934				2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 de géologie rue du Doyen Marcel Roubault, B.P. 40, 54500 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels 8 rue Bastien Lepage, B.P. 647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 451, 54001 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant		2004 2004	2009/2010 2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2004	2009/2010
				Formation continue	UIC	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Années de spécialisation			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation généraliste de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Nancy I Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27 rue du Merle Blanc, B.P. 1041, 88051 Epinal cedex 9	Public Enseignement supérieur	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université Nancy I Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine Boulevard des Aiguillettes, B.P. 239, 54506 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université Nancy I Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	1964	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		2004	2009/2010
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6 rue Marconi, 57070 Metz	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4 boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
<b>Académie de NANTES</b>							
Ecole centrale de Nantes 1 rue de la Noë, 44072 Nantes cedex 03	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Nantes Ecole polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3	Public Enseignement supérieur	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité thermique énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers  <i>Conservatoire national des arts et métiers Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir Académie de Paris</i>	Public Enseignement supérieur	2006	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		2006	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes cedex 3	Public Agriculture	1978	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut national d'horticulture Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage 2 rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 1	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'horticulture et d'aménagement du paysage de l'Institut national d'horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application du génie et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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'électronique de l'Ouest 4 rue Merlet de la Boulaye, B.P. 926, 49009 Angers cedex 1	Privé	1962	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers 55 rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
Ecole supérieure du bois Rue Christian Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	1959	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans	Privé	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
<b>Académie de NICE</b>							
Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice - 1645 route des Lucioles, Parc de Sophia Antipolis, 06410 Biot - 930 route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex	Public Enseignement supérieur	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique	Formation continue		2005	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var B.P. 56 avenue Georges Pompidou, 83162 La Valette cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			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		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
			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'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon  Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	  ITII Provence Alpes Côte d'Azur  ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003  2003  2003  2003	2008/2009  2008/2009  2008/2009  2008/2009
<b>Académie d'ORLEANS-TOURS</b>							
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88 boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex	Public Enseignement supérieur	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sciences et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2002  2005  2006	2007/2008  2007/2008  2007/2008
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage 5-7 rue des Grands Champs, 41029 Blois cedex	Public Enseignement supérieur	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
Université de Tours Ecole polytechnique de l'Université de Tours - 7 avenue Marcel Dassault, B.P. 407, 37204 Tours cedex 3	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité productive  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2002  2002	2007/2008  2007/2008
- 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité génie de l'aménagement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire Rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
Université d'Orléans Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans 8 rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité électronique et optique  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité génie civil  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans ( <i>diplôme de spécialisation</i> )  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité production	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2004  2004  2006  2004  2004	2007/2008  2007/2008  2007/2008  2007/2008  2007/2008  2007/2008
<b>Académie de POITIERS</b>							
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, B.P. 109, 86960 Futuroscope cedex	Public Enseignement supérieur	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation matériaux et structures pour l'aéronautique et le transport de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2005  2005  2005	2010/2011  2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>  2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Poitiers Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers 40 avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex	Public Enseignement supérieur	1984	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26 rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
<b>Académie de REIMS</b>							
<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	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'Université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Université de Reims Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement Esplanade Roland Garros, B.P. 1029, 51686 Reims cedex 2	Public Enseignement supérieur	1994	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de technologie de Troyes 12 rue Marie Curie, B.P. 2060, 10010 Troyes cedex				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004	2009/2010
						2004	2009/2010
						2004	2009/2010
						2004	2009/2010
<b>Académie de RENNES</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest B.P. 30815, 29608 Brest cedex	Public Enseignement supérieur	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2007/2008
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général Leclerc 35700 Rennes Beaulieu	Public Enseignement supérieur	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20 avenue des Buttes de Coësmes 35043 Rennes cedex	Public Enseignement supérieur	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et systèmes de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université de Brest 3 rue des Archives, B.P. 808, 29285 Brest cedex	Public Enseignement supérieur	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2007/2008
Université Rennes I Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont, B.P. 80518, 22305 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	1986	Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA	2002	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
			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		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
			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		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
			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		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Rennes I Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'Université Rennes I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Université de Bretagne-Sud BP 92116, 56321 Lorient cedex Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud - site de Lorient	Public Enseignement supérieur	2007	Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
- site de Vannes			Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	Public Agriculture		Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes		Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières (école de spécialisation)	Public Agriculture	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes Institut national supérieur de formation agroalimentaire	Public Agriculture	1968	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur de formation agroalimentaire de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole navale 29240 Brest naval	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 ingénieurs des études et techniques d'armement 2 rue François Verny, 29806 Brest cedex 09	Public Défense	1975	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes armées	Public Défense	1964	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	2006	2007/2008
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr 56381 Guer cedex	Public Défense	1970	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2006	2007/2008
Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne Technopôle Brest-Iroise, B.P. 832, 29285 Brest cedex	Public Economie	1978	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue	ITII Bretagne	2002	2007/2008
Ecole nationale de la santé publique Avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (école de spécialisation)	Public Santé	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz	Public Economie	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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  Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2006	2007/2008		
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008		
			Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008		
<b>Académie de la RÉUNION</b>									
Université de la Réunion 15 avenue René Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries cedex 9	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009		
<b>Académie de ROUEN</b>									
Institut national des sciences appliquées de Rouen place Emile Blondel, B.P. 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008		
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie fine et ingénierie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2002	2007/2008			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2002	2007/2008			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant	2002	2007/2008			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2002	2007/2008			
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'Université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2007/2008			



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 25 rue Philippe Lebon, B.P. 1123, 76063 Le Havre cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITI Haute Normandie	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs et techniciens pour l'agriculture rue Grande, B.P. 607, 27106 Val-de-Reuil cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs et de techniciens pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
<b>Académie de STRASBOURG</b> Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24 boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mecatronique	Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Alsace	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2004	2009/2010
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007 évaluation en cours
				Formation continue		2004	2006/2007 évaluation en cours

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 d'ingénieurs Sud-Alsacé (ex Ecole nationale supérieure des industries textiles et ex Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur) 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsacé de l'Université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsacé de l'Université de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsacé de l'Université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité textile et habillement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
Université Strasbourg I Ecole et observatoire des sciences de la Terre 5 rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Université Strasbourg I Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25 rue Becquerei, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université Strasbourg I Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	1981	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITI Alsace	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Alsace	2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Strasbourg I Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1 quai Koch, B.P. 1039 F. 67070 Strasbourg cedex	Public Agriculture	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
<b>Académie de TOULOUSE</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Chambre de métiers du Gers	2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	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	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	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
			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 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 industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 continue		2005	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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation continue		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Années de spécialisation			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation continue		2005	2007/2008
			Ingenieur 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		2005	2007/2008
			Ingenieur 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 continue		2005	2007/2008
			Ingenieur diplômé de l'année de spécialisation génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingenieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingenieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation échantillonnage et analyses physico-chimiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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	1967	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation qualité, sécurité, environnement de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation continue		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation continue		2005	2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9  - site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	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		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	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		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique	Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace (école intégrée dans l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, créé par décret du 24 septembre 2007) 10 avenue Edouard Belin, B.P. 4032, 31055 Toulouse cedex 4	Public Défense	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques (école intégrée dans l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, créé par décret du 24 septembre 2007) 1 place Emile Blouin, 31056 Toulouse cedex 5	Public Défense	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole nationale de l'aviation civile 7 avenue Edouard Belin, B.P. 4005, 31055 Toulouse cedex	Public Ecologie	1951	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 Ecologie	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010/2011
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Economie	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan 75 voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse Université Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)				Formation continue		2005	2010/2011

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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
<b>Académie de PARIS</b> Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formations partenariales - centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)  - centre régional associé de Picardie (cf. annexe)  * site d'Amiens  * site de Beauvais  - centre régional associé du Limousin (cf. annexe) - centre régional associé de Languedoc-Roussillon (cf. annexe) - centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe) - centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2006	2007/2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2006	2011/2012
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2006	2011/2012
				Formation continue	ITI Picardie	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Picardie	2006	2011/2012
				Formation continue	ITI Picardie	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2005	2007/2008
				Formation continue	I3F	<i>arrêt du recrutement</i>	
				Formation continue	ITI Poitou-Charentes	2006	2011/2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011/2012	

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe)		2006	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSI	2006	2011/2012
- Institut français du froid industriel et du génie climatique 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 ( <i>école de spécialisation</i> )		1942	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut français du froid industriel et du génie climatique du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
- Ecole supérieure des géomètres et topographes 1 boulevard Pythagore, Campus universitaire, 72000 Le Mans		1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue		2006	2008/2009
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151 boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
- 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 ( <i>voir annexe</i> )			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue		2006	2011/2012
- centre d'enseignement et de recherche de Paris			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2006	2007/2008
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011/2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011/2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFTP	2007	2009/2010



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 et de recherche de Bordeaux-Talence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2006	2011/2012
- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		1991	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
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011/2012
Université Paris VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Enseignement supérieur	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2006	2008/2009
				Formation continue	ITII Ile de France	2006	2008/2009



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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) (ex Institut nationale agronomique Paris-Grignon et ex Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires) 16 rue Claude Bernard 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	2007	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	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011/2012
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 - site de Paris	Public Agriculture	1967	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 initiale sous statut d'apprenti	ITIA	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 initiale sous statut d'étudiant		2007	2011/2012
			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	Formation continue		2007	2011/2012
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 32 boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	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) (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011/2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Economie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Ecole nationale supérieure des mines de Paris Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (école de spécialisation)	Public Economie	1988	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'Université Paris VII, spécialité fluides et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPFERE	2007	2011/2012
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis	Public Economie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris rue Fénelon 75010 Paris	Public Ville de Paris	1971	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	Avant 1934	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 - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2006	2008/2009
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe)				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formation dans le centre de Lyon (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Lyon	2006	2008/2009
- formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile-de-France	2006	2008/2009
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2006	2008/2009
- formation dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2006/2007
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (voir annexe)	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	2006	2008/2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe)	Privé	1994	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'Université Toulouse III, spécialité électronique	Formation continue	ITI Midi-Pyrénées	2006	2008/2009
Ecole centrale d'électronique 53 rue de Grenelle 75007 Paris	Privé	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Midi-Pyrénées	2006	2008/2009
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique 9 rue Vesale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval	Privé	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
				Formation continue		2006	2011/2012

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 57 boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité  Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Institut supérieur d'électronique de Paris 28 rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris	Privé	1960	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 supérieur d'électronique de Paris, spécialité informatique  Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue	ISTEP	2000	arrêt du recrutement  2011/2012
- centre de Lille		1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITI Nord-Pas-de-Calais  ITI Nord-Pas-de-Calais	2006	2011/2012  2011/2012
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon		1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2006	2011/2012

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
* formation à Vannes				Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2006	2011/2012
				Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2006	2011/2012
- centre de Toulouse		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011/2012
<b>Académie de CRETEIL</b>							
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
- formation à Saint-Ouen et Toulon							
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur	1950	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut supérieur de mécanique de Paris ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007 <i>arrêt du recrutement</i>
Ecole supérieure de fonderie et de forge Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris la Défense cedex	Public Enseignement supérieur Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2007	2008/2009
<i>Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles)</i>				Formation continue	IESFF	2007	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris 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	2004	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		2007	2009/2010
Université Paris XIII "Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée", avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur	1976	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008 arrêt du recrutement 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
		2007	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mesures et contrôles qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Université de Marne-la-Vallée 5 boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2007/2008
Université de Marne-la-Vallée 2 allée du Promontoire 93160 Noisy-le-Grand		2002	Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Ecole nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8 avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Ecologie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 sciences géographiques 6 et 8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Mame-la-Vallée cedex 2	Public Ecologie	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Ecole française d'électronique et d'informatique 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan 28 avenue du Président Wilson, 94234 Cachan cedex	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes B.P. 99 - 2 Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Economie	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
- formation à Nice-Sophia-Antipolis				Formation continue		2007	2012/2013
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications 1 rue du Port-de-Vaivins, 77215 Avon- Fontainebleau cedex	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012/2013
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité 38 rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2007/2008



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 pour l'informatique et les techniques avancées 14-16 rue Voltaire 94276 Le Kremlin-Bicêtre cedex	Privé	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
<b>Académie de VERSAILLES</b>							
Ecole centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public Enseignement supérieur	1952	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		<i>Arrêt du recrutement</i>	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Ile de France	2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI 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	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITI Ile de France	2007	2009/2010
Institut national des sciences et techniques nucléaires Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	Public Enseignement supérieur, Economie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines	Public Enseignement supérieur	1992	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		2007	2008/2009
45 avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles cedex							

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC 1 chemin Desvallières 92410 Ville d'Avray	Public Enseignement supérieur	2003	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	2008/2009
	Public Enseignement supérieur	2002	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 Institut de formation d'ingénieurs Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay cedex	Public Enseignement supérieur	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs 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'Institut de formation d'ingénieurs 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'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012/2013

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex (école de spécialisation)	Public Ecologie	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			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 continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			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		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, polymères et plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Institut national des télécommunications rue Charles Fourier, 91011 Evry cedex	Public Economie	1979	Ingénieur diplômé de l'Institut national des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique Timbre J 101 3 avenue Pierre Larousse 92245 Malakoff cedex	Public Economie	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Ecole de biologie industrielle 32 Boulevard du Port, 95094 Cergy Pontoise cedex	Privé	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2007	2012/2013
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
- formation à Cergy-Pontoise et à Pau EPF (Ecole polytechnique féminine) 3 bis rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	1938	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1996	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole supérieure de chimie organique et minérale 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
Ecole supérieure de fonderie et de forge Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris la Défense cedex <i>Institut supérieur de mécanique de Paris et</i> <i>Ecole supérieure de fonderie et de forge :</i> <i>voir Institut supérieur de mécanique de Paris (académie de Créteil)</i>	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2007/2008
Ecole supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex - sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007 <i>arrêt du recrutement</i>
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 34-36 rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret	Privé	1987	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'Ecole supérieure d'électricité ( <i>diplôme de spécialisation</i> ) Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
- formation à Levallois-Perret et à Laval Institut d'optique théorique et appliquée (ex <i>Ecole supérieure d'optique</i> ) Centre d'Orsay, bâtiment 503, B.P. 147, 91403 Orsay cedex	Privé	Avant 1934	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



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	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 géologique Albert-de-Lapparent : voir Académie d'Amiens, Institut polytechnique LaSalle Beauvais</i> Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris La Défense cedex	Privé	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international) 32 boulevard du Port 95094 Cergy-Pontoise cedex	Privé	2004	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	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.

**Tableau 2 : Diplômes conjoints**

<b>Etablissement français</b>	<b>Diplôme français</b>	<b>Etablissements étrangers</b>	<b>Diplômes étrangers</b>	<b>Habilitation à compter de</b>	<b>Jusqu'à la fin</b>
Institut national polytechnique de Grenoble (voir académie de Grenoble)	Diplôme d'ingénieur de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse)  Politecnico di Torino (Italie)	Master en micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés Laurea specialistica micro e nanotechnology per system integrati	2007	2008/2009
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Paris)	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie	Technische Universität Dresden (Allemagne)	Ingenieurdiplom	2006	2008/2009
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'Etat (art. L 642-7 du Code de l'éducation)

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Durée
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe	Ingénieur chimiste de la Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe Ingénieur en génie chimique de la Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe		2000/2006
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) Bioingénierie et biotechnologie (ingénieur en bioingénierie et biotechnologie)	2004/2009
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Zurich	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières	2001/2007
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme d'ingénieur de l'Université technique de Sofia	Génie électrique, génie informatique	2002/2008
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport	2004/2010
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie électrique, génie mécanique	2004/2010
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang	Génie mécanique	2004/2010
Vietnam	Institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Génie mécanique, génie électrique	2004/2010

## **A**nnexe

### **I - Écoles ou formations d'ingénieurs intégrées dans un autre établissement depuis juillet 2006**

**Académies d'Amiens et de Versailles :** création de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais regroupant l'Institut supérieur agricole de Beauvais et l'Institut géologique Albert-de-Lapparent.

**Académie de Grenoble :** Université de Chambéry : création de l'École polytechnique de Savoie regroupant l'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy et l'École supérieure d'ingénieurs de Chambéry.

**Académies de Montpellier et de Versailles :** création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro), regroupant le Centre national d'études agronomiques des régions chaudes, l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier, et le département Industries agroalimentaires des régions chaudes de l'École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires.

**Académies de Paris et de Versailles :** création de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), regroupant l'Institut national agronomique Paris-Grignon et l'École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires.

**Académie de Strasbourg :** Université de Mulhouse : création de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, regroupant l'École nationale supérieure des industries textiles et l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur.

**Académie de Toulouse :** création de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, regroupant l'École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et l'École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques.

### **II - Écoles ou formations d'ingénieurs ayant changé de dénomination depuis juillet 2006**

<b>ACADÉMIES</b>	<b>ANCIEN NOM</b>	<b>NOUVEAU NOM</b>
Aix-Marseille	École généraliste d'ingénieurs de Marseille	École centrale de Marseille
Grenoble	Institut national polytechnique de Grenoble	Institut polytechnique de Grenoble
Versailles	École supérieure d'optique	Institut d'optique théorique et appliquée

### **III - Écoles et universités nouvellement habilitées à délivrer le titre d'ingénieur diplômé**

**Académie de Créteil :** École pour l'informatique et les techniques avancées

**Académie de Nantes :** Université d'Angers : Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers

**Académie de Rennes :** École des métiers de l'environnement

### **IV - 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 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 de Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges.
- 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 : immeuble Antarès, Téléport, 4, avenue Thomas Edison, 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.

#### **École 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 de l'université, 33405 Talence.
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne.
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : place du Marché, 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, La Croix du Milieu, 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 : 69, impasse Mac Gaffey, Val de Croze, 34070 Montpellier cedex.
- 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 : BP 547, 76824 Mont-Saint-Aignan cedex.
- centre de Saint-Nazaire : Gavy-Océanis, BP 152, 44603 Saint-Nazaire cedex.
- centre de Toulouse : rue Magellan, BP 447, 31315 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, 44470 Carquefou.
- centre de Toulouse 75, avenue de Grande Bretagne, 31300 Toulouse.

**V - 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'État est fixée par l'arrêté du 2 septembre 2005 (Journal officiel du 15 septembre 2005 et B.O. de l'éducation nationale n° 36 du 6 octobre 2005

(<http://www.education.gouv.fr/bo/2005/36/MENS0501905A.htm>)

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

(<http://www.education.gouv.fr/bo/2005/35/MENS0501808A.htm>).