

**N°3**

8 MARS

2007

Page 1

à 76

*Le*

**B O**

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

## **NUMÉRO HORS-SÉRIE**

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

ministère  
éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche



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

### 3 **Liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

A. du 6-12-2006. JO du 14-1-2007 (NOR : MENS0602451A)

### 4 **Tableau 1** : Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

### 73 **Tableau 2** : Diplômes conjoints

### 74 **Annexe**



**Directrice de la publication** : Véronique Mély - **Directrice de la rédaction** : Nicole Krasnopolski -  
**Rédacteur en chef** : Jacques Arancias - **Rédactrice en chef adjointe** : Laurence Martin - **Rédacteur en chef adjoint** (textes réglementaires) : Hervé Célestin - **Secrétaire générale de la rédaction** : Monique Hubert -  
**Secrétaire générale adjointe de la rédaction** : Jocelyne Dayné - **Chef-maquettiste** : Bruno Lefebvre -  
**Maquettistes** : 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, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

● **Le numéro** : 2,50 € ● **Abonnement annuel** : 84 € ● **ISSN** 12684791 ● **CPPAP** n°0411 B07792 - Impimerie : Actis, 16-18, quai de la Loire, 75019 Paris.

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

A. du 6-12-2006. JO du 14-1-2007  
NOR : MENS0602451A  
RLR : 421-0 ; 440-1  
MEN - REC - DEF - EQU - ECO - AGR - IND - SAN

*Vu articles L. 642-1 à L. 642-12 du code de l'éducation ; D. n° 2001-242 du 22-3-2001 not. art. 3 ; avis de la commission des titres d'ingénieur du 8-11-2005*

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

**Article 2** - Le directeur général de l'enseignement supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur de la fonction militaire et du personnel civil, le directeur général de l'institut national de la statistique et des études économiques, le secrétaire général du ministère des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer, le directeur général de l'aviation civile, le directeur général de la santé, le directeur général de l'enseignement et de la recherche, le directeur général des entreprises, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le vice-président du conseil général des mines et le vice-président du conseil général des technologies de l'information sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 6 décembre 2006  
Le ministre de l'éducation nationale,  
de l'enseignement supérieur et de la recherche  
Gilles de ROBIEN  
La ministre de la défense  
Michèle ALLIOT-MARIE  
Le ministre de l'économie, des finances  
et de l'industrie  
Thierry BRETON  
Le ministre des transports, de l'équipement,  
du tourisme et de la mer  
Dominique PERBEN  
Le ministre de la santé et des solidarités  
Xavier BERTRAND  
Le ministre de l'agriculture et de la pêche  
Dominique BUSSEREAU  
Le ministre délégué à l'enseignement supérieur  
et à la recherche  
François GOULARD  
Le ministre délégué à l'industrie  
François LOOS

Tableau 1 : écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé  
- situation au 1er juillet 2006 -

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 : AIX-MARSEILLE</b>							
Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille cedex 13	Public Education nationale	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole généraliste d'ingénieurs 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 Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de 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 I, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille I, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille I, spécialité génie civil	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 Education nationale	1992	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		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 continue		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					
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (ex Institut supérieur du béton armé) (école de spécialisation) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Industrie	1956	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
			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 : AMIENS</b> Université de technologie de Compiègne rue Roger Couttolenc, B.P. 60319, 60206 Compiègne cedex	Public Education nationale	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 supérieur agricole de Beauvais 19 rue Pierre-Waguet, B. P. 313, 60026 Beauvais cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur agricole de Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14 quai de la Somme, B. P. 100 80083 Amiens cedex 2	Consulaire Industrie	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
<b>Académie : BESANCON</b>							
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26 chemin de l'Épitaphe, 25030 Besançon cedex	Public Education nationale	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
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort cedex	Public Education nationale	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	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 Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009/2010	2004
				Formation continue		2009/2010	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2009/2010	2004
				Formation continue		2009/2010	2004
Académie : BORDEAUX Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité biomédicales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	2005
				Formation continue		2010/2011	2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2010/2011	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007/2008	2005
				Formation continue		2007/2008	2005

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 Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	2005
				Formation continue		2010/2011	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	2005
				Formation continue		2010/2011	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Aquitaine	2010/2011	2005
				Formation continue	ITI Aquitaine	2010/2011	2005
Université Bordeaux I Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique 351 cours de la Libération, 33405 Talence cedex	Public Education nationale	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007/2008	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007/2008	2005
				Formation continue		2007/2008	2005
Université Bordeaux I Institut des sciences et techniques des aliments, avenue des Facultés, 33405 Talence cedex	Public Education nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	2005
				Formation continue		2010/2011	2005
Université Bordeaux II Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146 rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public Education nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Université Bordeaux II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	2005

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 II Institut de cognitique 146, rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitique 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 Université de Pau Avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université cedex - formation à Anglet	Public Education nationale  Public Education nationale	1991  1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau  Ingénieur diplômé de l'Université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008  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  2010/2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées B.P. 215 64102 Bayonne cedex	Consulaire Industrie	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti		2004  2006	2007/2008  2008/2009
<b>Académie : CAEN</b>							
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public Education nationale	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2002  2002	2007/2008  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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2002  2002  2004	2007/2008  2007/2008  2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité mécanique	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 Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Cherbourg de l'Université de Caen	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  Formation initiale sous statut d'apprenti		2002  2005	2007/2008  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'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti		2005  2006	2007/2008  2007/2008
<b>Académie : CLERMONT-FERRAND</b>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont- Ferrand Ensemble scientifique des Cézéaux, B.P. 187, 63174 Aubière cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	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 français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, B.P. 265, 63175 Aubière cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Auvergne	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2008/2009
Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques, rue des Meuniers, B.P. 206, 63174 Aubière cedex	Public Education nationale	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
				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
				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
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Education nationale	1993	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
<b>Académie : 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 Education nationale	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 Education nationale	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	2009/2010
				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 Education nationale	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	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université de Dijon Campus universitaire Montmuzard B.P. 400, 21011 Dijon cedex	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI Bourgogne	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon 21 boulevard Docteur Petitjean, 21000 Dijon	Public Agriculture	1993	Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture  Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agro-alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation continue		2004  2004  2004	2009/2010  2009/2010  2009/2010
<b>Académie : GRENOBLE</b>							
Institut national polytechnique de Grenoble 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1 Institut national 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 Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant		2003  2003  2003	2008/2009  2008/2009  2008/2009
Institut national 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 Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant		2003  2003  2003	2008/2009  2008/2009  2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de mécanique et de mécanique de Grenoble Domaine universitaire, 1023 rue de la Piscine, B.P. 95, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant		2003  2003  2003	2008/2009  2008/2009  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 national 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 Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble Domaine universitaire, 213 rue de la Bibliothèque, B.P. 53X, 38041 Grenoble cedex	Public Education nationale	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003	2008/2009
Institut national 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 Education nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003	2008/2009
- Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes 50 rue Barthélémy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Education nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national 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-Vivrais	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 national polytechnique de Grenoble Département télécommunications 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex 1	Public Education nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Années de spécialisation			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation micro-électronique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation continue		2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	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 de Chambéry Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy 41 avenue de la Plaine, B.P. 806, 74016 Annecy cedex (école intégrée dans l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie, créée par le décret n° 2006-801 du 5 juillet 2006)	Public Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut national 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 national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
				Formation continue		2004	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'Université de Chambéry, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'Université de Chambéry, spécialité productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'Université de Chambéry, spécialité physique appliquée et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'Université de Chambéry, spécialité génie logiciel et des services	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			ITI des Deux-Savoies				
			ITI des Deux-Savoies				

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 supérieure d'ingénieurs de Chambéry, Campus scientifique, 73376 Le Bourget du Lac cedex (école intégrée dans l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie, créée par le décret n° 2006-801 du 5 juillet 2006)	Public Education nationale	1988	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'Université de Chambéry, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'Université de Chambéry, spécialité ingénierie du bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'Université de Chambéry, spécialité matériaux composites	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 Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
				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 française de papeterie et des industries graphiques Domaine universitaire, 461 rue de la Papeterie, B.P. 65, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité imprimerie, transformation	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
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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'apprenti		2003	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
				Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009
				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
<b>Académie : LILLE</b>							
Ecole centrale de Lille Cité scientifique, B.P. 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 30329, 59056 Roubaix cedex	Public Education nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2005/2006
				Formation continue	IGII		arrêté du recrutement 2009/2010
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, B.P. 108, 59652 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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 Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
				Formation continue		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
			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  Formation continue		2004	2006/2007
			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  Formation continue		2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
Université Lille 1 Ecole polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		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'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille 1, spécialité informatique, microélectronique, automatique	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 1, spécialité instrumentation scientifique	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 1, spécialité mécanique	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 1, spécialité matériaux	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 1, spécialité agroalimentaire	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 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 (en convention avec l'université du Littoral)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	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 des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex	Public Industrie	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
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation continue	IPHC	2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2004	2006/2007
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 Industrie	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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
TELECOM Lille 1 (ex Université Lille I et Institut national de stéréocommunications, Ecole nouvelle d'ingénieurs en communication) 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 initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
Ecole des hautes études d'ingénieur (ex Ecole des hautes études industrielles) 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

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 Lille 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
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	2004	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIAPE	2004	2005/2006
<b>Académie : LIMOGES</b>							
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle, 47 à 73 avenue Albert Thomas, 87065 Limoges cedex	Public Education nationale	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'Ester, 87068 Limoges cedex	Public Education nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs 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	Consulaire Industrie	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 : LYON</b>							
Ecole centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex	Public Education nationale	1936	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Education nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation continue		2003	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Education nationale	1957	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Université de Saint-Etienne Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne 23 rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique	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 Education nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité imagerie numérique et vision	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'apprenti		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Equipement	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Ecole nationale des travaux maritimes (1) rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant			

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	Public Industrie	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	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2003	2005/2006
			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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	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 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'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2003	2008/2009
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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2008/2009
<b>Académie : MONTPELLIER</b>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'Ecole Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public Education nationale	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 Education nationale	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

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 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité matériaux	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 mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes 1101 avenue Agropolis, B.P. 5098, 34033 Montpellier cedex 01 (école de spécialisation)	Public Agriculture	1991	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier 9 place Viala, 34060 Montpellier cedex 1	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier	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 Industrie	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			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 (diplôme de spécialisation)				
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)							
<b>Académie : NANCY-METZ</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public Education nationale	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2004  2004  2004	2009/2010  2009/2010  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 Education nationale	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  Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine  ITI Lorraine	2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public Education nationale	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  Formation continue		2004  2004	2009/2010  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 d'agronomie et des industries alimentaires 2 avenue de la Forêt de Haye, B.P. 172, 54505 Vandoeuvre cedex	Public Education nationale	Avant 1934	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
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 Education nationale	Avant 1934	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
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 Education nationale	Avant 1934	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
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 Education nationale	Avant 1934	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 de géologie rue du Doyen Marcel Roubault, B.P. 40, 54500 Vandoeuvre cedex	Public Education nationale	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
				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 en génie des systèmes industriels 8 rue Bastien Lepage, B.P. 647, 54010 Nancy cedex	Public Education nationale	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 Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Années de spécialisation			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue	UIC	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
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 Education nationale	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 Education nationale	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

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 supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre cedex	Public Education nationale	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 CESI 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 : NANTES</b>							
Ecole centrale de Nantes 1 rue de la Noé, 44072 Nantes cedex 03	Public Education nationale	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
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
Conservatoire national des arts et métiers Ecole supérieure des géomètres et topographes 1 boulevard Pythagore, Campus universitaire, 72000 Le Mans	Public Education nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006

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 Education nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Education nationale	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
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
			Formation continue		2002	2007/2008	
			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
			Formation continue		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
				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
Institut national d'horticulture Ecole nationale supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage 2, rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 1	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage de l'Institut national d'horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2002	2007/2008
Ecole supérieure et d'application du génie 106 rue Eblé, B.P. 4125, 49041 Angers cedex 1	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3	Public Industrie	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2002	2007/2008
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique 18 rue du 8 mai 1945, 49180 Saint-Barthelemy d'Anjou cedex  - sites de formation à Grasse et Guingamp	Privé	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
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  Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité Informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue	ITII Pays de la Loire  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  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		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 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'étudiant		2002	2007/2008
Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans	Consulaire Industrie	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
<b>Académie : NICE</b>							
Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice (ex Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis et Ecole supérieure en sciences informatiques)	Public Education nationale	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 Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			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	2006/2007
			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
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 Education nationale	1991		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 supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon (ex Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée), Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 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 télécommunications	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	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	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2005/2006	
		Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
					Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
<b>Académie : ORLEANS-TOURS</b>								
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 10 boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex	Public Education nationale	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sciences et technologies de l'information	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 supérieure de la nature et du paysage, 5-7 rue des Grands Champs, 41029 Blois cedex	Public Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université de Tours Ecole polytechnique de l'Université de Tours - 7 avenue Marcel Dassault, B.P. 407, 37204 Tours cedex 3	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
- 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
- 35 allée Ferdinand de Lesseps, 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
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex (créée par décret n° 2006-932 du 27 juillet 2006, ex Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'Université de Tours)	Public Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007 habilitation en cours d'examen compte tenu du changement de statut
Université d'Orléans Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans 8 rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans (diplôme de spécialisation)	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
<b>Académie : POITIERS</b>							
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, B.P. 109, 86960 Futuroscope cedex	Public Education nationale	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			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> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005/2006 <i>arrêt du recrutement</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		2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>	
Université de Poitiers Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers 40 avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex	Public Education nationale	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		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		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		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 : REIMS</b>							
Université de Reims, Villa Douce, 9 boulevard de la Paix, 51097 Reims cedex Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, Centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne, 3 rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Université de Reims et de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
Université de Reims Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement, Esplanade Roland Garros B.P. 1029, 51686 Reims cedex 2	Public Education nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'Université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
Université de technologie de Troyes 12 rue Marie Curie, B.P. 2080, 10010 Troyes cedex	Public Education nationale	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
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	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
				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
<b>Académie : RENNES</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest B.P. 30815, 29608 Brest cedex	Public Education nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2005  2005	2007/2008  2007/2008
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu	Public Education nationale	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20 avenue des Buttes de Coësmes, 35043 Rennes cedex	Public Education nationale	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et systèmes de communications  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	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 initiale sous statut d'étudiant		2002  2002  2002  2002	2007/2008  2007/2008  2007/2008  2007/2008
Université de Brest Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane Université de Brest 3 rue des Archives, B.P. 808, 29285 Brest cedex	Public Education nationale  Public Education nationale	1991  1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest  Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue		2002  2005  2005	2007/2008  2007/2008  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 Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont, B.P.447, 22305 Lannion cedex	Public Education nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité Electronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
Université Rennes I Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'Université Rennes I	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Université de Bretagne-Sud BP 92116, 56321 Lorient cedex - site de Lorient	Public Education nationale	2007	Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes	Public Agriculture	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 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex 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
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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Bretagne	2006	2007/2008
				Formation continue	ITI Bretagne	2006	2007/2008
Ecole supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes armées	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions	Formation continue		2002	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		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 télécommunications de Bretagne Technopôle Brest-Iroise, B.P. 832, 29285 Brest cedex	Public Industrie	1978	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
Ecole nationale de la santé publique avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (école de spécialisation)	Public Santé	1972	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2007/2008
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest (ex Institut supérieur d'électronique de Bretagne) 20 rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
<b>Académie : RÉUNION</b>							
Université de la Réunion 15 avenue René Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries cedex 9	Public Education nationale	2006	Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité agroalimentaire	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
<b>Académie : ROUEN</b>							
Institut national des sciences appliquées de Rouen place Emile Blondel, B.P. 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex	Public Education nationale	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre cedex	Public Education nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'Université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
Université du Havre 25 rue Philippe Lebon, B.P. 1123, 76063 Le Havre cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Haute Normandie	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs et de 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'apprenti		2002	2007/2008
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex	Consulaire Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Alsace	2004	2009/2010
Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004	2006/2007
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure des industries textiles 11 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex (école intégrée dans l'École nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace, créée par le décret n° 2006-802 du 5 juillet 2006)	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'Université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université de Mulhouse Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex (école intégrée dans l'École nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace, créée par le décret n° 2006-802 du 5 juillet 2006)	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'Université de Mulhouse, spécialité textiles et habillement Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université Strasbourg I Ecole et observatoire des sciences de la Terre 5 rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Education nationale	1963	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant 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 Strasbourg I Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Education nationale	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 Education nationale	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	ITII Alsace	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009/2010
Université Strasbourg I Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Education nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
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 : TOULOUSE</b>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Education nationale	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			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 arrêt du recrutement

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 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4 Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse avenue de l'Agrobiopole, B.P. 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public Education nationale	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 Education nationale	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
			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  Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant  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  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 Éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Formation continue		2005	2010/2011	
			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	
			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			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2005	2007/2008
			Ingénieur 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	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2005	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
			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 continue		2005	2005/2006
			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
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006

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 systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</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> )  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation qualité, sécurité, environnement de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )  Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation entrepreneuriat et projets innovants de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public Education nationale	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique  Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010/2011	
				Formation continue	2005	2010/2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010/2011	
				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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres	Public Education nationale	2006	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
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace 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 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 Equipement	1951	Ingénieur de l'aviation civile 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 Equipement	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Industrie	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		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	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		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)						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
Académie : PARIS Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité acoustique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatisme industriel	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électrotechnique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation-mesure	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité organisation	Formation continue		2003	arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2000	2005/2006
Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue		2000	2005/2006			

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 associé d'Amiens (cf. annexe)			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		2000	2005/2006
				Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation continue	ITIA	2001	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2003	2005/2006
				Formation continue	ITII Picardie	2003	2005/2006

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 associé de Limoges (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2004	2004/2005
- centre régional associé de Montpellier (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	I3F	2000	2005/2006
- centre régional associé de Poitiers (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2000	2005/2006
- centre régional associé de Reims (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
- Institut français du froid industriel et du génie climatique 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 (école de spécialisation)		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		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin 75141 Paris cedex 03			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, de l'Université Paris VII et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité fluides et énergie	Formation continue	ISUPFERE	2006	2011/2012
Université Paris VII, 2 place Jussieu, 75251 Paris cedex 05							
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06							
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151 boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
- centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)				Formation continue		2000	2005/2006
- 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	2000	2005/2006
- 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	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005/2006

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 Talence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI  Aquitaine ITI  Aquitaine	2000 2000	2005/2006 2005/2006
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : voir Université de Reims (académie de Reims)</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Université Paris VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Education nationale	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité robotique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006	2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009
				Formation continue	ITI  Ile de France ITI  Ile de France	2006 2006	2008/2009 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'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2006	2008/2009
Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts 19 avenue du Maine, 75732 Paris cedex 15 - site de Nancy	Public Agriculture	1967	Ingénieur forestier diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile de France	2003	2005/2006
- site de Paris			Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
Institut national agronomique Paris-Grignon 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
Conservatoire national des arts et métiers, 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public Education nationale Agriculture		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIA	2001	2005/2006
Institut national agronomique Paris-Grignon, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05						2003	2006/2007
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
Ecole nationale supérieure des mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
			Ingénieur du corps des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	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
Ecole nationale supérieure des mines de Paris Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (école de spécialisation)	Public Industrie	1988	Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
			Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris 15 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		2005	2006/2007
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		2000	2006/2007
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) - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe)	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
				Formation continue	ITI Lyon	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	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 Paris-Bagneux (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII 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	ITII Ile-de-France	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	ITII 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 Formation continue		2006	2011/2012 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  2006  2006  2006	2011/2012  2011/2012  2011/2012  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  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation continue		2006  2006  2000	2011/2012  2011/2012  <i>arrêt du recrutement</i>  2011/2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35 rue de la Bienfaisance 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe)  - centre de Lille	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers  Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2006  2003  2006  2006	2011/2012  2011/2012  2011/2012  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 de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon  * formation à Vannes		1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée IST Vendée	2006 2006	2011/2012 2011/2012
- centre de Toulouse		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne ITII Bretagne	2006 2006	2011/2012 2011/2012
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'étudiant	ITII Midi-Pyrénées ITII Midi-Pyrénées	2006 2006	2011/2012 2011/2012
<b>Académie : CRETEIL</b>							
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Education nationale	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Education nationale	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
Ecole supérieure de fonderie et de forge (ex Ecole supérieure de fonderie) Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris la Défense cedex	Public Education nationale 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	2001	2006/2007
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles)				Formation continue	IESFF	2001	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 Paris XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique 61 avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil cedex	Public Education nationale	2004	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique (spécialité biosciences)	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004	2006/2007
Université Paris XIII Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée, 93430 Villetaneuse	Public Education nationale	1976	Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité ingénierie logicielle  Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité matériaux  Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique  Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Université de Marne-la-Vallée 5 boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique et réseaux  Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique  Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels  Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'apprenti  Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieurs 2000  Ingénieurs 2000  Ingénieurs 2000	2001  2001  2001	2006/2007  2006/2007  2006/2007
Université de Marne-la-Vallée Site Val d'Europe, UFR arts et technologies Institut Charles Cros, 6 cours du Danube 77700 Serris		2002				2002	2006/2007
École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8 avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Equipement	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	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
Ecole nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Equipement	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
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		2000	2005/2006
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		2001	2006/2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes B.P. 99 - 2 Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Industrie	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
- formation à Nice-Sophia-Antipolis				Formation continue		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2006/2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications 1 rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau cedex	Consulaire Industrie	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
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		2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2005/2006

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 : VERSAILLES</b>							
Ecole centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public Education nationale	1952	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2001	2006/2007
			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	2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2001	2006/2007
Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (créée par le décret n° 2006-805 du 5 juillet 2006, ex Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers) 18 allée Jean Rostand, 91025 Evry cedex	Public Education nationale	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007 habilitation en cours d'examen compte tenu du changement de statut
Institut national des sciences et techniques nucléaires Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex (école de spécialisation)	Public Education nationale, Industrie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45 avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 5ème étage, 78035 Versailles cedex	Public Education nationale	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		2001	2006/2007
	Public Education nationale	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	2003	2006/2007
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC 1 chemin Desvallières 92410 Ville d'Avray	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique	Formation continue	ITI Ile-de-France	2002	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 Paris XI Institut de formation d'ingénieurs Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay cedex	Public Education nationale	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
				Formation continue	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
				Formation continue	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
				Formation continue	ITII Ile-de-France	2005	2006/2007
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires 1 avenue des Olympiades, 91744 Massy cedex - site de Montpellier	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur des industries agricoles et alimentaires diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, spécialité industries alimentaires tropicales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	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
Ecole polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex (école de spécialisation)	Public Industrie	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  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2001  2001	2006/2007  2006/2007  2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2001  2001	2006/2007  2006/2007  2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management)	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2001  2001	2006/2007  2006/2007  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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
				Formation continue		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2006/2007
			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		2001	2006/2007
				Formation continue		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
				Formation continue		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2006/2007
			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		2001	2006/2007
				Formation continue		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2001 2001 2001	2006/2007 2006/2007 2006/2007
			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 Formation initiale sous statut d'apprenti		2001 2001 2001	2006/2007 2006/2007 2006/2007
Institut national des télécommunications 9 rue Charles Fourier, 91011 Evry cedex	Public Industrie	1979	Ingénieur diplômé de l'Institut national des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2001 2001	2006/2007 2006/2007
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 Formation continue		2006	2008/2009 2006/2007
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		2001	2006/2007
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise cedex (formation à Cergy-Pontoise et à Pau)	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	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
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		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation (avec la <i>Fachhochschule de Munich</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautli, 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		2001	2006/2007
Ecole supérieure de chimie organique et minérale 13, boulevard de l'Hautli, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole supérieure de fonderie et de forge (ex Ecole supérieure de fonderie) Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris la Défense cedex Institut supérieur de mécanique de Paris et Ecole supérieure de fonderie et de forge : voir Institut supérieur de mécanique de Paris (académie de Créteil)	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 34-36 rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret (formation à Levallois-Perret et à Laval)	Privé	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	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
Ecole supérieure d'optique Centre d'Orsay, bâtiment 503, B.P. 147, 91403 Orsay cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'optique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2002	2006/2007  2006/2007
Institut géologique Albert-de-Lapparent 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	2001	Ingénieur diplômé de l'Institut géologique Albert-de-Lapparent	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
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		2003	2006/2007
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		2004	2006/2007

(1) Les officiers élèves de l'Ecole nationale des travaux maritimes, à compter de l'année universitaire 2004-2005, obtiennent le titre d'ingénieur de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.

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**

Etablissement français	Diplôme français	Etablissements étrangers	Diplômes étrangers	Habilitation à compter de	Jusqu'à la fin
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 nanotecnologie per system integrati	2004	2006/2007
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	2009/2009

## Annexe

### I - Écoles ou formations d'ingénieurs intégrées dans un autre établissement depuis 2004-2005

**Académie d'Aix-Marseille :** formation de «l'Institut des applications avancées de l'internet» (universités Aix-Marseille I, II, III, université d'Avignon, École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) intégrée dans l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II à compter de la rentrée universitaire 2005.

**Académie de Créteil :** École supérieure des industries du caoutchouc (école de spécialisation) : formation d'ingénieurs intégrée dans l'École supérieure de chimie organique et minérale (académie de Versailles).

**Académie de Grenoble :** École supérieure d'ingénieurs d'Annecy et École supérieure d'ingénieurs de Chambéry (université de Chambéry) : écoles intégrées dans l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry (création).

**Académie de Lille :** École supérieure des techniques industrielles et des textiles : fermeture ; formation intégrée dans l'École des hautes études d'ingénieur à compter de la rentrée universitaire 2005.

**Académie de Lyon :** École supérieure de plasturgie d'Oyonnax : école intégrée dans l'Institut national supérieur des sciences appliquées de Lyon.

**Académie de Nice :** École supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis et École supérieure en sciences informatiques (université de Nice) : écoles intégrées dans l'École polytechnique de l'université de Nice (création).

**Académie de Strasbourg :** École nationale supérieure des industries textiles et École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur (université de Mulhouse) : écoles intégrées dans l'École nationale supérieure d'ingénieurs sud-Alsace de l'université de Mulhouse (création).

**Académie de Paris :** Institut de sciences et technologie (université Paris VI) : école intégrée dans l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI (création).

**Académie de Versailles :** Université Paris XI - formations d'ingénieurs intégrées dans l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris XI (création).

### II - Écoles ayant fermé au cours de l'année 2004-2005

**Académie de Lille :** École supérieure des techniques industrielles et des textiles

**Académie de Nancy-Metz :** École supérieure des industries textiles d'Épinal

### III - Écoles ou formations d'ingénieurs ayant changé de dénomination depuis l'année 2004-2005

ACADÉMIES	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Amiens	École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique	École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique
Lille	École des hautes études industrielles	École des hautes études d'ingénieur
Lille	École nouvelle d'ingénieurs en communication	TELECOM Lille I
Orléans-Tours	École d'ingénieurs du Val-de-Loire de l'université de Tours	École nationale d'ingénieurs du Val-de-Loire
Créteil	École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique	École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique
Versailles	École supérieure de fonderie	École supérieure de fonderie et de forge
Versailles	Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers	École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise

### IV - Écoles et universités nouvellement habilitées à ouvrir des formations d'ingénieurs et à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

**Académie de Nice :** École polytechnique de l'université de Nice.

**Académie de Paris :** École polytechnique Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI.

**Académie de Rennes :** Université de Bretagne-Sud.

**Académie de la Réunion :** Université de la Réunion.

**Académie de Toulouse :** Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion.

**Académie de Versailles :** Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris XI.

**Académie de Versailles :** École nationale de la statistique et de l'administration économique.

### V - Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles habilités à délivrer un diplôme d'ingénieur

#### Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03

- centre régional associé d'Amiens : avenue des Facultés, 80000 Amiens.

- centre régional associé de Limoges : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges.

- centre régional associé de Montpellier : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34093 Montpellier cedex 05.

- centre régional associé de Poitiers : immeuble Antarès, Téléport, 4, avenue Thomas Edison, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope cedex.

- centre régional associé de Reims : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims.

#### 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 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'enseignement et de recherche de Talence : esplanade de l'Université, 33405 Talence.

**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, Montpellier : 69 impasse Mac Gaffey, Val de Croze, 34070 Montpellier cedex.
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédenche, 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.

**VI - 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>)).

**VII - Diplômes et titres d'ingénieur d'établissements étrangers admis par l'État (art. L 642-7 du Code de l'éducation)**

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔME D'INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	DURÉE
Suisse	École polytechnique fédérale de Zurich	Diplôme d'ingénieur de l'École 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
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
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme d'ingénieur de l'université technique de Sofia	Génie électrique, génie informatique	2002-2008
Vietnam	École supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École supérieure de génie civil d'Hanoï	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport	2004-2010
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique, génie mécanique	2004-2010
Vietnam	École supérieure de technologie de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École 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