

**N°4**

30 JUIN  
2005

Page 1  
à 76

*Le*

**BO**

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 29-3-2005. JO du 28-5-2005 (NOR : MENS0502923A)
- 4 **Tableau 1** : Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé
- 73 **Tableau 2** : Titre d'ingénieur diplômé par l'État (DPE)  
(art. L. 642-9 du code de l'éducation)
- 73 **Tableau 3** : Diplômes et titres d'ingénieurs d'établissements étrangers admis par l'État (art. L. 642-7 du code de l'éducation)
- 73 **Tableau 4** : Diplômes conjoints
- 74 **Annexe**

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

**A. du 29-3-2005. JO du 28-5-2005**  
**NOR : MENS0502923A**  
**RLR : 421-0 ; 440-1**  
**MEN - DES - DEF - ECO - EQU - SAN - AGR**

*Vu art. 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 2-3-2004*

**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 de l'enseignement supérieur, le directeur général de la santé, le délégué général pour l'armement, le directeur de la fonction militaire et du personnel civil, le vice-président du Conseil général des mines, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, le directeur général de l'industrie, des technologies de l'information et des postes, le directeur de l'action régionale et de la petite et moyenne industrie, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le directeur du personnel, des services et de la modernisation, le directeur général de l'aviation civile et le directeur général de l'enseignement et de la recherche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 29 mars 2005  
Le ministre de l'éducation nationale,  
de l'enseignement supérieur et de la recherche  
François FILLON  
Le ministre des solidarités,  
de la santé et de la famille  
Philippe DOUSTE-BLAZY  
Le ministre de la défense  
Michèle ALLIOT-MARIE  
Le ministre de l'économie,  
des finances et de l'industrie  
Thierry BRETON  
Le ministre de l'équipement, des transports,  
de l'aménagement du territoire,  
du tourisme et de la mer  
Gilles de ROBIEN  
Le ministre de l'agriculture, de l'alimentation,  
de la pêche et de la ruralité  
Dominique BUSSEREAU  
Le ministre délégué à l'industrie  
Patrick DEVEDJIAN

Tableau 1 : écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé (état au 6 juillet 2004)

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>							
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en Provence : voir ENSAM Paris</i>							
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		2003	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation dispositifs à semi-conducteurs de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation optronique et optique guidée de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal et génie informatique associé de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation ingénierie, gestion de projets de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
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 de l'Université Aix-Marseille I, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix-Marseille I, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix-Marseille I, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005

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 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 et microbiologie appliquée (formation commune avec l'Université Aix-Marseille I)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
				Formation continue		2003	2004/2005
			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		2003	2004/2005
				Formation continue		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
				Formation continue		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
Formation continue	2003	2004/2005					
Universités Aix-Marseille I, II, III, Université d'Avignon, Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne Institut des applications avancées de l'internet 12 avenue du général Leclerc, 13003 Marseille	Public éducation nationale, Industrie	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut des applications avancées de l'internet	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
Ecole de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut supérieur du béton armé ( <i>école de spécialisation</i> ) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Industrie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du béton armé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005

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
<b>Académie : AMIENS</b>							
<i>Conservatoire national des arts et métiers - centre régional associé d'Amiens : voir CNAM Paris</i>							
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		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des systèmes mécaniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des systèmes urbains	Formation initiale sous statut d'étudiant	2000	2003/2004				

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	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur agricole de Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé Formation initiale sous statut d'étudiant	2004		2009/2010	
Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique 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'Epitaphe, 25030 Besançon cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques de Besançon	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004/2005
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
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Formation continue	2004		2009/2010	
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	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'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 1 rue Goudimel, 25030 Besançon cedex	Public Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'Université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
<b>Académie : BORDEAUX</b>							
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche de Talence : voir ENSAM Paris</i>							
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'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Aquitaine	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	1999	2004/2005
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		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2004/2005
				Formation continue		2000	2004/2005



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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2002	2004/2005
				Formation continue	ITII Aquitaine	2002	2004/2005
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		2002	2004/2005
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		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
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		2002	2004/2005
Université Bordeaux II Institut de cognitive 146, rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Université Bordeaux II, spécialité cognitive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules Ferry, 64000 Pau	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
Université de Pau Avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université cedex	Public Education nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'Université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	SOFIA	2001	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant	SOFIA	2001	2004/2005
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 des techniques agricoles diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional d'Aquitaine Poitou-Charentes : voir CESI Paris</i>							

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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		2001	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2003/2004
<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		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité mécanique	Formation continue	ITII 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		2002	2004/2005
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004/2005

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 d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Mont Foulon, 61250 Damigny	Consulaire Industrie	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004/2005
<b>Académie : CLERMONT-FERRAND</b>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, 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
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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	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
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	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
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Université Clermont-Ferrand II	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>							
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche de Cluny : voir ENSAM Paris</i>							
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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'Université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49 rue Mademoiselle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'Université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2005/2006
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	ITII Bourgogne	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	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 26 boulevard Docteur Petitjean, 21000 Dijon	Public Agriculture	1993	Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agro-alimentaires	Formation continue		2004	2009/2010
<b>Académie : GRENOBLE</b>							
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'Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	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		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble Domaine universitaire, 1023 rue de la Piscine, B.P. 95, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				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'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				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'Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes 50 rue Barthélemy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Education nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	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
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

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 46 avenue Félix Viallet 38031 Grenoble Cedex 1 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 ( <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
			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
				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

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	Public Education nationale	1993	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		ITII des Deux-Savoies	2003	2008/2009
				Formation continue		ITII des Deux-Savoies	2003	2008/2009
Université de Chambéry Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry, Campus scientifique, 73376 Le Bourget du Lac cedex	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	



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 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
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2005/2006
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité prévention des risques		Formation initiale sous statut d'étudiant	2003
			Formation continue			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
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation continue		2003	2005/2006
			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		2003	2005/2006
				Formation continue		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
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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation papeterie, imprimerie, transformation de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
<b>Académie : 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'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille en Génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel	Formation continue		IGII	1998

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 arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 30329, 59056 Roubaix cedex	Public Education nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003/2004
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche de Lille : voir ENSAM Paris</i>							
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'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de Valenciennes Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
				Formation continue		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
				Formation continue		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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 et énergétique				Formation continue		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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		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	Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2004	2006/2007
Université Lille I 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 I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité instrumentation scientifique	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 I, 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 I, 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 I, 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 I, 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 I, spécialité production ( <i>en convention avec l'université du Littoral</i> )		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2004
Université Lille I, Institut national des télécommunications Ecole nouvelle d'ingénieurs en communication (ENIC) Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi 59658 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Education nationale, Industrie	1990	Ingénieur ENIC diplômé de l'Université Lille I et de l'Institut national des télécommunications		Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009/2010	
				Formation continue	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
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 838, 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	IPHC	2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2006/2007
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai Ecole supérieure de métrologie 941 rue Charles Bourseul, B.P. 838, 59508 Douai cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	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
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional du Nord : voir CESI Paris</i>							
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		1998	2003/2004
Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles 41 rue du Port, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité automatique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité chimie macromoléculaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité développement industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité mécanique générale et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004

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 des hautes études industrielles 13 rue de Toul, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
<i>Institut catholique d'arts et métiers, centre de Lille : voir Groupe ICAM Paris</i>							
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille (ex Institut supérieur d'électronique du Nord) 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  - formation à Lille - formation à Antibes	Privé	1967	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITIAPE	1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		1998 2002	2003/2004
<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		2002	2004/2005
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 de l'Université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité électronique, télécommunications, instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité matériaux et traitements de surface	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005

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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
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		1999	2004/2005
- formation à Rodez			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004/2005
<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
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 initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation continue		2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation continue		2003	2005/2006
Ecole supérieure de plasturgie d'Oyonnax 85 rue Henri Becquerel, 01810 Oyonnax (en instance d'intégration dans l'INSA de Lyon)	Public Education nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de plasturgie d'Oyonnax	Formation initiale sous statut d'étudiant			2003/2004



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de 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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		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
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		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				

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 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
			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
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Loire	2003
Formation continue	ITII Loire	2003		2008/2009			
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 des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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	
Ecole nationale des travaux maritimes (1) rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux maritimes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2003/2004	
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	2005/2006	
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	
				Formation continue				
			Ingénieur diplômé du cycle de formation spécialisée en informatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2003/2004	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation continue	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006	
				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	
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne Site de Gardanne (Institut supérieur de micro-électronique appliquée)			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	
				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	
Centre d'études supérieures industrielles - centre régional du Sud-Est : voir CESI Paris								

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	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		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	1943	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viti-viniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	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 : MONTPELLIER</b>							
<i>Conservatoire national des arts et métiers - centre régional associé de Montpellier : voir CNAM Paris</i>							
Université Montpellier II, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5 Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier ( <i>voir annexe</i> ) Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Languedoc-Roussillon ( <i>voir annexe</i> )			Ingénieur diplômé de l'Université Montpellier II, du Conservatoire national des arts et métiers et du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2000	2005/2006
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  Formation continue		2003  2003	2008/2009  2008/2009
Université Montpellier II Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5 ( <i>ex Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier</i> )	Public Education nationale	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité informatique  Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité micro-électronique et automatique  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  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2003  2003  2003  2003  2003	2008/2009  2008/2009  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
			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
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes 1101 avenue Agropolis, B.P. 5098, 34033 Montpellier cedex 01 ( <i>école de spécialisation</i> )	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	2006/2007
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
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		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	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 ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	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
<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		1998	2003/2004
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche de Metz : voir ENSAM Paris</i>							
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		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		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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

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 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004
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		1998	2003/2004
				Formation continue		1998	2003/2004
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
				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 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	CRICL	2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			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		2004	2009/2010
			Formation continue	CRICL		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Années de spécialisation			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 continue		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		1998	2003/2004
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 Vandoeuvre 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
Université Nancy I Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandoeuvre 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
Université de Metz, Ile du Saulcy, B.P. 80794, 57012 Metz cedex 011, et Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Université de Metz et de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Lorraine	1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	1998	2003/2004
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir CESI Paris</i>							

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
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 ( <i>école de spécialisation</i> )	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ecole supérieure des industries textiles d'Epinal, 85 rue d'Alsace, 88025 Epinal cedex	Consulaire Industrie	1962	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des industries textiles d'Epinal	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2001	
<b>Académie : NANTES</b>							
Ecole centrale de Nantes 1 rue de la Noë, 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 diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche d'Angers : voir ENSAM Paris</i>							
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		2003	2004/2005

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 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 systèmes informatiques, logiciels et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	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
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
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		2002	2007/2008	
				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		2002	2007/2008	
				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	Privé	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005	
Sites de formation à Grasse et Guingamp <i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional des Pays de Loire : voir CESI Paris</i>								
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest 4 rue Merlet de la Boulaye, B.P. 926, 49009 Angers cedex 1	Privé	1962	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008	
				Formation continue		ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
<i>Institut catholique d'arts et métiers, Centre de Nantes : voir Groupe Institut catholique d'arts et métiers, Paris</i>								

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
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		2002	2007/2008	
				Formation continue		2002	2007/2008	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2007/2008	
Ecole supérieure du bois rue Christian Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	1959	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'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		2002	2004/2005	
<b>Académie : NICE</b>								
Université de Nice Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis 1645 route des Lucioles, Parc de Sophia-Antipolis, 06410 Biot	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis de l'Université de Nice	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006	
				Formation continue		ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
Université de Nice Ecole supérieure en sciences informatiques 930, route des Colles, B.P. 145, 06903 Sophia Antipolis cedex	Public Education nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure en sciences informatiques de l'Université de Nice	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 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	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
				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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				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
				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	FORMASUP CFA Epure Méditerranée	2003	2005/2006
Ecole nationale supérieure des mines de Paris Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne ( <i>école de spécialisation</i> )	Public Industrie	1988	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		2003	2004/2005

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
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon ( <i>ex Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée</i> ), Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon	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 d'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Formation continue	ITII 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		2002	2004/2005
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		2001	2003/2004
Université de Tours Ecole polytechnique de l'Université de Tours  Université de Tours 7 avenue Marcel Dassault, B.P. 407, 37204 Tours cedex 3  Université de Tours 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université de Tours Ecole d'ingénieurs du Val de Loire rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex	Public Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'Université de Tours	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2004/2005

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 d'Orléans Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans (ex Institut 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 énergie et matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité procédés électroniques et optiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Génie de l'environnement de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité production	Formation continue		2002	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2003/2004
<b>Académie : POITIERS</b>							
<i>Conservatoire national des arts et métiers - centre régional associé de Poitiers : voir CNAM Paris</i>							
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		1999	2004/2005
			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		1999	2004/2005
			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		1999	2004/2005



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 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 automatique et génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique, climatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité énergétique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité matériaux de construction, géotechnique, génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité traitement des eaux et nuisances	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
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		1999	2004/2005
<b>Académie : REIMS</b>							
<i>Conservatoire national des arts et métiers - centre régional associé de Reims : voir CNAM Paris</i>							
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : voir ENSAM Paris</i>							
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	ITII Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII 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'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 de technologie de Troyes 12 rue Marie Curie, B.P. 2060, 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
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				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
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Formation continue	2004	2009/2010					
<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		2002	2004/2005
				Formation continue		2002	2004/2005
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

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de 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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et systèmes de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	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	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA	2002	2007/2008
	Public Education nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004/2005

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 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
				Formation continue		2002	2007/2008
				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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
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		2002	2004/2005
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	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
				Formation continue		2002	2007/2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières ( <i>école de spécialisation</i> )	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

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 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		2002	2004/2005
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
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
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	ITII Bretagne	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Bretagne	2002	2007/2008
Ecole nationale de la santé publique avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	Public Santé	1972	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
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		2002	2004/2005
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
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest ( <i>ex Institut supérieur d'électronique de Bretagne</i> ) 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

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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie fine et ingénierie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
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		2002	2004/2005
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	ITII Haute Normandie	2002	2007/2008
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Normandie : voir CESI Paris</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs et techniciens pour l'agriculture rue Grande, B.P. 607, 27106 Val-de-Reuil cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs et de techniciens pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008

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'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		2002	2004/2005
<b>Académie : STRASBOURG</b>							
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24 boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	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'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003/2004
				Formation continue		2001	2003/2004
Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure des industries textiles 11 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'Université de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'Université de Mulhouse, spécialité textiles et habillement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Confection et habillement de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'Université de Mulhouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003/2004



Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2003/2004
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'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
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

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 : 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	Chambre de métiers du Gers	1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Ingénierie des systèmes de production de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse avenue de l'Agrobiopole, B.P. 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex  Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4	Public 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		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
	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		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005
			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		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005
			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 et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005

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
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 Education 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 génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux et procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
				Formation continue		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
			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		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et traitement du signal	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005

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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité hydraulique et mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
				Formation continue		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
				Formation continue		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005
				Formation continue		2002	2004/2005

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				
			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		2002	2004/2005				
				Formation continue		2002	2004/2005				
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005				
				Formation continue		2002	2004/2005				
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004/2005				
				Formation continue		2002	2004/2005				
			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, électronique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
								Formation continue		1999	2004/2005
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique et alimentaire, génétique microbienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	1999			2004/2005						
	Formation continue	1999			2004/2005						
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant	1999			2004/2005						
	Formation continue	1999			2004/2005						
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	1999			2004/2005						
	Formation continue	1999			2004/2005						
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	1999	2004/2005								
	Formation continue	1999	2004/2005								

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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004/2005
Université Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex Centre d'études supérieures et industrielles, centre régional Midi-Pyrénées ( <i>voir annexe</i> )	Public Education nationale Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Université Toulouse III et du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité électronique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2000	2005/2006
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		1999	2004/2005
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		1999	2004/2005

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 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		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile, spécialité exploitation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile, spécialité techniques aéronautiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
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		1999	2004/2005
			Ingénieur du corps de l'équipement diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
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		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional Midi-Pyrénées : voir CESI Paris</i>							
<i>Institut catholique d'arts et métiers, Centre de Toulouse : voir Groupe Institut catholique d'arts et métiers, Paris</i>							
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan 75 voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	1963	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004/2005
				Formation continue		1999	2004/2005

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
<b>Académie : PARIS</b>							
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	<i>arrêt du recrutement</i>
			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
Conservatoire national des arts et métiers Centre régional associé d'Amiens ( <i>cf. annexe</i> )			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	Ingénieurs 2000	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	2000	2002/2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2000	2002/2003
			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
Conservatoire national des arts et métiers Centre régional associé de Limoges ( <i>cf. annexe</i> )			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2004	2004/2005
Conservatoire national des arts et métiers Centre régional associé de Montpellier ( <i>cf. annexe</i> )			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	I3F	2000	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers Centre régional associé de Poitiers ( <i>cf. annexe</i> )			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2000	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers Centre régional associé de Reims ( <i>cf. annexe</i> )			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
Conservatoire national des arts et métiers Institut français du froid industriel et du génie climatique 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 ( <i>école de spécialisation</i> )		1942	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut français du froid industriel et du génie climatique du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin 75141 Paris cedex 03 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			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	2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151 boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13 Paris et centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, de Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne ( <i>voir annexe</i> )	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
				Formation continue		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 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
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 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
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers Centre d'enseignement et de recherche de Talence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2000	2005/2006
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		2000	2005/2006
Université Paris VI Institut de sciences et technologie tour 22-32/520, 5ème étage, 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Education nationale	1983	Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux	Formation continue		2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2004/2005
Université Paris VI 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Université Paris VI, spécialité électronique	Formation continue	ITII Ile de France	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2000	2005/2006
Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts 19 avenue du Maine, 75732 Paris cedex 15	Public Agriculture	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2002/2003
			Ingénieur forestier diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2002/2003

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 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	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Institut national agronomique Paris-Grignon, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation continue	ITIA	2001	2005/2006
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure des mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
Ecole des ingénieurs de la ville de Paris 57 boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05	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		2003	2004/2005
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	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'études supérieures industrielles Siège social 297 rue de Vaugirard, 75015 Paris Formations dans les centres régionaux d'Aquitaine-Poitou-Charentes, du Nord, du Sud-Est, de Lorraine-Champagne-Ardennes, des Pays de Loire, de Normandie, de Midi-Pyrénées et d'Ile-de-France <i>(voir annexe)</i>  Centre d'études supérieures industrielles Formations dans les centres régionaux d'Aquitaine-Poitou-Charentes, du Nord, d'Ile-de-France, de Normandie et dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne) <i>(voir annexe)</i>  Centre d'études supérieures industrielles Formation dans le centre régional du Sud-Est <i>(voir annexe)</i>  Centre d'études supérieures industrielles Formation dans le centre régional d'Ile-de-France <i>(voir annexe)</i>  Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel  Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics  Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2005/2006
				Formation continue	ITII Lyon	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon		
				Formation continue	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006
				Formation continue	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006			
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2001	2005/2006			
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		2000	2005/2006
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique 9 rue Vesale, 75005 Paris	Privé	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	
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	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité géomètre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006	
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		2000	2005/2006	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2005/2006	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris, spécialité informatique	Formation continue		ISTEP	2000	2005/2006
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue de la Bienfaisance 75008 Paris Centres de Lille, Nantes et Toulouse ( <i>voir annexe</i> )  Groupe Institut catholique d'arts et métiers Centre de Lille 6 rue Auber 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006	
				Formation continue		2003	2005/2006	
				Formation continue		ITII Nord-Pas-de-Calais	2004	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Nord-Pas-de-Calais	2004	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
Groupe Institut catholique d'arts et métiers Centre de Nantes 35 avenue du Champ de Manoeuvres, 44470 Carquefou * 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	IST Vendée	2002	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2002	2005/2006
				Formation continue	ITII Bretagne	2002	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2002	2005/2006
Groupe Institut catholique d'arts et métiers Centre de Toulouse 75 avenue de Grande Bretagne, 31300 Toulouse		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2003	2005/2006
<b>Académie : CRETEIL</b>							
Institut supérieur de mécanique de Paris ( <i>ex Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique</i> ) 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Education nationale	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris ( <i>ex Centre d'études des techniques industrielles</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
		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		2001	2003/2004
Université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique 61 avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil cedex	Public Education nationale	2004	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique (spécialité biosciences)	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 Paris XIII Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée, avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villeteuse	Public Education nationale	1976	Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris XIII, spécialité télécommunications	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	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	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	Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2006/2007
Ecole 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'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
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		2004	2004/2005
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



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 des industries du caoutchouc 60 rue Auber, 94400 Vitry-sur-Seine ( <i>école de spécialisation</i> )	Privé	1944	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des industries du caoutchouc	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003/2004
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 électrotechnique et électronique 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 électrotechnique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique Formation à Nice-Sophia-Antipolis			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique	Formation continue		2001	2006/2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique Formation à Nice-Sophia-Antipolis				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2006/2007
Ecole supérieure d'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'informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004/2005
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
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité 38 rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2005/2006
<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

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de l'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	ITII Ile de France	2001	2006/2007
				Formation continue		2001	2006/2007
			Formation continue	2001		2006/2007	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2001		2006/2007	
Conservatoire national des arts et métiers Institut d'informatique d'entreprise 18 allée Jean Rostand, 91025 Evry cedex	Public Education nationale	1972	Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
Institut national des sciences et techniques nucléaires Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	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	Ingénieurs 2000	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		2003	2006/2007
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris ( <i>ex Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique</i> ), bâtiment B, 200 avenue de la République, 92001 Nanterre cedex	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	ITII 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 de l'université Paris-Sud (IFIPS) Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau de Moulon, 91405 Orsay cedex	Public Education nationale	2004	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XI, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2004/2005
				Formation continue		2004	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2004/2005
				Formation continue		2004	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2004/2005
				Formation continue		2004	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris XI, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2003/2004
				Formation continue		2004	2004/2005
Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2004/2005					
Formation initiale sous statut d'apprenti	2003	2003/2004					
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires 1 avenue des Olympiades, 91744 Massy cedex	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
Formation initiale sous statut d'étudiant				2003		2006/2007	
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires Site de Montpellier	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
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 supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex ( <i>école de spécialisation</i> )	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		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 économie et gestion de l'entreprise	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 économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management)	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 pétrolières	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 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	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 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 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
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional d'Ile-de-France : voir CESI Paris</i>							
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
EPF (Ecole polytechnique féminine) 3 bis rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	1938	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine)  Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'étudiant		2001  2001	2006/2007  2003/2004 <i>en cours d'évaluation</i>
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1996	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Ecole supérieure de chimie organique et minérale 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation initiale sous statut d'apprenti		2001  2001	2006/2007  2003/2004

Etablissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure de fonderie Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris la Défense cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Institut supérieur de mécanique de Paris ( <i>ex Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique</i> ) 3 rue Fernand Hainault , 93407 Saint-Ouen Ecole supérieure de fonderie, Pôle universitaire			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie, spécialité fonderie et forge	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2001	2006/2007
				Formation continue	IESFF	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
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'Ecole supérieure d'électricité ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	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  Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile Formation à Laval	Privé	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
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		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
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, obtiendront 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.

**Les établissements pour lesquels la date de fin d'habilitation est la fin de l'année universitaire 2003/2004 sont en cours d'évaluation.**



Titre d'ingénieur	Spécialité
Ingénieur diplômé par l'Etat avec mention de la spécialité	La liste des spécialités figure en annexe (VI).

Tableau 3 : diplômes et titres d'ingénieurs d'établissements étrangers admis par l'Etat (art L. 642-7 du code de l'éducation)

Pays	Etablissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Date initiale d'admission
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Chimie, électricité, génie civil, génie rural, informatique, matériaux, mathématiques, mécanique, microtechnique, physique, systèmes de communication	1998
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Zurich	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières	2001
Canada	Universités canadiennes dispensant un programme d'études en génie reconnu par le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie	Diplôme d'études en génie des universités canadiennes figurant en annexe à l'arrêté du 26 mai 2000		2000
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
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme d'ingénieur de l'Université technique de Sofia	Génie électrique, génie informatique	2002
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport	2004
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique, génie mécanique	2004
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang	Génie mécanique	2004
Vietnam	Institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hôchiminh Ville	Génie mécanique, génie électrique	2004

Tableau 4 : diplômes conjoints

Etablissement français	Diplôme français	Etablissements étrangers	Diplômes étrangers	Date initiale d'habilitation
Institut national polytechnique 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

## **A**nnexe

### **I - Écoles ayant disparu par fusion au sein d'un autre établissement au cours de l'année 2003-2004**

**Académie d'Aix-Marseille :** École nationale supérieure de physique de Marseille (Université Aix-Marseille-III), École nationale supérieure de synthèses, de procédés et d'ingénierie chimiques (Université Aix-Marseille-III), École supérieure de mécanique de Marseille (Université Aix-Marseille-II) et École supérieure d'ingénieurs de Marseille (Chambre de commerce et d'industrie de Marseille-Provence) : École généraliste d'ingénieurs de Marseille.

### **II - Écoles ayant changé de dénomination.**

<b>Académies</b>	<b>Ancien nom</b>	<b>Nouveau nom</b>
Lille	Institut supérieur d'électronique du Nord	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille
Montpellier	Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier	École polytechnique universitaire de Montpellier
Nice	Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon
Orléans-Tours	Institut polytechnique de l'université d'Orléans	École polytechnique de l'université d'Orléans
Rennes	Institut supérieur d'électronique de Bretagne	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest
Créteil	Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique	Institut supérieur de mécanique de Paris

### **III - Écoles en cours de fermeture (arrêt du recrutement).**

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

### **IV - Écoles nouvellement habilitées à délivrer le titre d'ingénieur diplômé**

**Académie de Versailles :** École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci  
ISTOM

### **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 de Talence : esplanade de l'Université, 33405 Talence
- 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 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'études supérieures industrielles (siège social 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris)**

- centre régional d'Aquitaine-Poitou-Charentes : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort cedex (formations à Blanquefort, Angoulême, Pau et Tarbes)
- centre régional du Nord : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre régional du Sud-Est : 19, avenue Guy de Collongue, BP 160, 69131 Écully cedex ;
- centre régional de Lorraine-Champagne-Ardenne : 2 bis, rue de la Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre régional des Pays de la Loire : Gavy-Océanis, boulevard de l'Université, BP 152, 44603 Saint-Nazaire cedex ;
- centre régional de Normandie : Parc de la Vatine, 1, rue Marconi, 76130 Mont-Saint-Aignan cedex ;
- centre régional de Midi-Pyrénées : rue Magellan, BP 447, 31315 Labège cedex ;
- centre régional d'Ile-de-France : 116, avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux ;
- centre régional de Languedoc-Roussillon : 69, impasse Mac Gaffey, 34070 Montpellier cedex ;
- centre associé d'Elgoibar : IMH Azkue Auzoa, 1 - Apdo. 48, Elgoibar (Gipuzkoa, Espagne) ;

**VI - Liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'État (DPE).**

Acoustique	Horticulture et paysage
Agriculture	Hygiène et sécurité
Agroalimentaire	Informatique
Automatique	Informatique industrielle
Bâtiment et/ou travaux publics	Logistique
Biologie appliquée	Maintenance
Chimie	Mathématiques appliquées et modélisation
Électronique	Matériaux
Électrotechnique	Mécanique
Énergétique	Mesures et instrumentation
Génie des procédés	Optique
Génie industriel	Qualité
Gestion de production	Télécommunications et réseaux

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur DPE peut être obtenue au ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, direction de l'enseignement supérieur, bureau des écoles supérieures, 110, rue de Grenelle, 75357 Paris 07 SP.