

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 6 décembre 2006 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS0602451A

La ministre de la défense, le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer, le ministre de la santé et des solidarités, le ministre de l'agriculture et de la pêche, le ministre délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche et le ministre délégué à l'industrie,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 ;

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

Vu l'avis de la commission des titres d'ingénieur en date du 8 novembre 2005,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Les établissements mentionnés dans les tableaux ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant.

**Art. 2.** – Le directeur général de l'enseignement supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur de la fonction militaire et du personnel civil, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, le secrétaire général du ministère des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer, le directeur général de l'aviation civile, le directeur général de la santé, le directeur général de l'enseignement et de la recherche, le directeur général des entreprises, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le vice-président du Conseil général des mines et le vice-président du Conseil général des technologies de l'information sont chargés, 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 6 décembre 2006.

*Le ministre de l'éducation nationale,  
de l'enseignement supérieur  
et de la recherche,*  
GILLES DE ROBIEN

*La ministre de la défense,*  
MICHÈLE ALLIOT-MARIE

*Le ministre de l'économie,  
des finances et de l'industrie,*  
THIERRY BRETON

*Le ministre des transports, de l'équipement,  
du tourisme et de la mer,*  
DOMINIQUE PERBEN

*Le ministre de la santé et des solidarités,*  
XAVIER BERTRAND

*Le ministre de l'agriculture et de la pêche,*  
DOMINIQUE BUSSEREAU

*Le ministre délégué  
à l'enseignement supérieur  
et à la recherche,*  
FRANÇOIS GOULARD

*Le ministre délégué à l'industrie,*  
FRANÇOIS LOOS

## T A B L E A U 1

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

Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2006

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie d'Aix-Marseille</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.		2005	2008-2009
Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13.	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie industriel et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			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.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
Université Aix-Marseille-II, Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy, parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09.	Public. Education nationale.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'université Aix-Marseille-I).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Formation continue.		2005	2008-2009				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole de l'air, base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex.	Public. Défense.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité réseaux et multimédia.	Formation continue.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux.	Formation continue.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air.	Public. Défense.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air.	Formation continue.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics ( <i>ex-Institut supérieur du béton armé</i> ) ( <i>école de spécialisation</i> ). IMT, technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20.	Consulaire. Industrie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
<i>Académie d'Amiens</i> Université de technologie de Compiègne, rue Roger-Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex.	Public. Education nationale.	1975	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur agricole de Beauvais, 19, rue Pierre-Waguet, BP 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
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 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
<i>Académie de Besançon</i>							
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, 26, chemin de l'Épitaphe, 25030 Besançon Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Franche-Comté	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex.	Public. Education nationale.	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique.		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.		2004	2006-2007

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Bordeaux</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.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité matériaux.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation polymères de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
						2005	2010-2011
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.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information.	ITII Aquitaine	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2005	2010-2011			
		Formation continue.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011		
Université Bordeaux-I, Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique, 351, cours de la Libération, 33405 Talence Cedex.	Public. 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.		2005	2007-2008
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.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université 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.		2005	2010-2011
Université Bordeaux-II, Institut de cognitique, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitique de l'université Bordeaux-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université de Pau, Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau.	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.		2005	2007-2008
Université de Pau, avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau université Cedex, formation à Anglet.	Public. Education nationale.	1995	Ingénieur diplômé de l'Université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex.	Public. Agriculture.	1965	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex.	Consulaire. Industrie.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
<i>Académie de Caen</i> 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.	ITII Basse-Normandie	2002	2007-2008
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de Cherbourg, site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville.	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Cherbourg de l'université de Caen.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Montfoulon, 61041 Alençon Cedex.	Privé.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2007-2008
<i>Académie de Clermont-Ferrand</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, ensemble scientifique des Cézeaux, BP 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, BP 265, 63175 Aubière Cedex.	Public. Education nationale.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Auvergne	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2008-2009
Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, rue des Meuniers, BP 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
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie physique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Clermont-Ferrand-II, Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière.	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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
<i>Académie de Dijon</i>				Formation continue.		2003	2008-2009
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
Université de Dijon, Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain-Savary, BP 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	2006-2007
Université de Dijon, campus universitaire Montmuzard, BP 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 national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, 21, boulevard Docteur-Petitjean, 21000 Dijon.	Public. Agriculture.	1993	Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'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
<i>Académie de Grenoble</i>							
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble, domaine universitaire, 1130, rue de la Piscine, BP 75, 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1.	Public. Education nationale.		Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble.	Formation continue.		2003	2008-2009
				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'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de génie industriel.	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, BP 95, 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique 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'ingénieurs électriciens de Grenoble, domaine universitaire, rue de la Houille-Blanche BP 46, 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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, BP 53X, 38041 Grenoble Cedex.	Public. Education nationale.	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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, BP 46, 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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, BP 54, 26902 Valence Cedex 9.	Public. Education nationale.	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS					
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire				
Institut 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-Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau.	Formation continue.	ITII Dauphiné-Vivaraïs	2003	2008-2009				
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble-Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.		2003	2008-2009				
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009				
			Institut national polytechnique de Grenoble, années de spécialisation.	Public. Education nationale.		1999	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Dauphiné-Vivaraïs	2003	2008-2009
								Formation continue.		2003	2008-2009
							Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation micro-électronique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005-2006
								Formation continue.		2003	2005-2006
							Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
								Formation continue.		2003	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003			2008-2009						
	Formation continue.	2003			2008-2009						
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009								
	Formation continue.	2003	2008-2009								
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009								
	Formation continue.	2003	2008-2009								
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								

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Chambéry, Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy, 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy Cedex ( <i>école intégrée dans l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie, créée par le décret n° 2006-801 du 5 juillet 2006</i> ).	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut national polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008-2009
				Formation continue.		2004	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII des Deux-Savoies	2003
Université de Chambéry, Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry, campus scientifique, 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex ( <i>école intégrée dans l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie, créée par le décret n° 2006-801 du 5 juillet 2006</i> ).	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 continue.	ITII des Deux-Savoies	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Université Grenoble-I, Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole française de papeterie et des industries graphiques, domaine universitaire, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité informatique industrielle et instrumentation.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	2003	2008-2009	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité prévention des risques.	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 réseaux informatiques et communication multimedia.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2008-2009	
				Formation continue.	2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2008-2009	
				Formation continue.	2006	2008-2009	
			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	
Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2003	2008-2009				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.	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'étudiant.	2003	2008-2009				
	Formation continue.	2003	2008-2009				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Lille</i> Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 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.	IGII	2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial.	Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut de génie informatique et industriel de l'Ecole centrale de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2005-2006
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex.	Public. Education nationale.	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles.	Formation continue.	IGII		<i>arrêt du recrutement</i>
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, centre universitaire scientifique, BP 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'apprenti.	IGII	2004	2009-2010
				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.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2006-2007
				Formation continue.		2004	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
			Formation continue.	2004		2006-2007	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
			Formation continue.	2004		2006-2007	
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique.	Formation continue.	2004	2006-2007				



ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, Ecole supérieure de métrologie, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex ( <i>école de spécialisation</i> ).	Public. Industrie.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productique.	Formation continue.	IPHC	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	IPHC	2004	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	IPHC	2004	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
TELECOM Lille-1 ( <i>ex-Université Lille-I et Institut national des télécommunications, Ecole nouvelle d'ingénieurs en communication</i> ), cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille-1.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais, campus de la Malassise, BP 39, 62967 Longuenesse Cedex.	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais.	Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Ecole des hautes études d'ingénieur ( <i>ex-Ecole des hautes études industrielles</i> ), 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille.	Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation continue.	ITIAPE	2004	2005-2006
Formation à Lille et à Antibes.			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITIAPE	2004	2005-2006

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Limoges</i>							
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle, 47 à 73, avenue Albert-Thomas, 87065 Limoges Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université de Limoges, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, technopôle 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.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex.	Consulaire. Industrie.	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges.	Formation initiale sous statut d'étudiant.
Formation à Rodez.			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010-2011
<i>Académie de Lyon</i>							
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex.	Public. 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	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2006-2007 2006-2007
				Formation continue.		2003	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité bio-sciences.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
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 génie civil et urbanisme.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Etienne, 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 national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement.	Formation continue.	2003	2008-2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie 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	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	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	
				Formation continue.	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	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
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	2008-2009			
	Formation continue.	ITII Loire	2003	2008-2009			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université 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.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin.	Public. Equipement.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2006-2007
<i>Ecole nationale des travaux maritimes (1) rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin.</i>	<i>Public. Défense.</i>	<i>1951</i>	<i>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.</i>	<i>Formation initiale sous statut d'étudiant.</i>			
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ISTP Saint-Etienne	2003	2005-2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ISTP Saint-Etienne	2003	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Loire	2003	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
- site de Gardanne (Institut supérieur de micro-électronique appliquée).				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005-2006
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5.	Privé.	1943	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication.	Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008-2009
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2.	Privé.	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2008-2009
<i>Académie de Montpellier</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5.	Public. Education nationale.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité micro-électronique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS					
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire				
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes, 1101, avenue Agropolis, BP 5098, 34033 Montpellier Cedex 01 ( <i>école de spécialisation</i> ).	Public. Agriculture.	1991	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.	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2003	2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003 2003	2008-2009 2008-2009				
			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				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation continue.		2003 2003	2008-2009 2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation continue.		2003 2003	2008-2009 2008-2009				
			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.		2004	2008-2009				
			Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex.	Public. Industrie.		1966				2003	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.	Public. Industrie.					2003	2008-2009				
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier université Montpellier-II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier: voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris).	Public. Industrie.					2003	2008-2009				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Nancy-Metz</i> Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, île 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.	ITII Lorraine	2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz.	Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004 2004	2009-2010 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 continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004 2004	2009-2010 2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 172, 54505 Vandœuvre 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004 2004	2009-2010 2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels, 8, rue Bastien-Lepage, BP 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure des industries chimiques, 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		UIC	2004
Institut national polytechnique de Lorraine, années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique.	Formation continue.	UIC	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
Université Nancy-I, Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois, 27, rue du Merle-Blanc, BP 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine, boulevard des Aiguillettes, BP 239, 54506 Vandœuvre Cedex.	Public. Education nationale.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert-Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex.	Public. Education nationale.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine - Champagne - Ardenne : voir CESI Paris.</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz ( <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
<i>Académie de Nantes</i>							
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, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008
				Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008
				Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008
Conservatoire national des arts et métiers Ecole supérieure des géomètres et topographes, 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans.	Public. Education nationale.	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
Université de Nantes, Ecole polytechnique de l'université de Nantes, rue Christian-Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3.	Public. Education nationale.	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
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, BP 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, BP 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 productive, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex. Sites de formation à Grasse et Guingamp.	Privé.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 4, rue Merlet-de-la-Boulaye, BP 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.	ITI Pays de la Loire	2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle.				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS			
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1.	Privé.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008		
				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, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3.	Privé.	1959	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008		
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44 avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans.	Consulaire. Industrie.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008		
<i>Académie de Nice</i>									
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice ( <i>ex-Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis et Ecole supérieure en sciences informatiques</i> ).	Public. Education nationale.	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009		
				Formation continue.		2005	2008-2009		
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique.		Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2008-2009	
				Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle.		Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2005	2008-2009
						Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2005	2008-2009
						Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	20062007
						Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Université de Toulon, Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var, BP 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	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur 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 des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité calcul scientifique.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2005-2006
<i>Académie d'Orléans-Tours</i> Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 10, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex.	Public. Education nationale.	1997	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 5-7, rue des Grands-Champs, 41029 Blois Cedex.	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
Université de Tours, Ecole polytechnique de l'université de Tours : 7, avenue Marcel-Dassault, BP 407, 37204 Tours Cedex 3 ; 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours ;	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité productique. Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
35, allée Ferdinand-de-Lesseps, 37200 Tours.			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex (créée par décret n° 2006-932 du 27 juillet 2006, ex-Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'université de Tours).	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2006-2007 habilitation en cours d'examen compte tenu du changement de statut
Université d'Orléans, Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Léonard-de-Vinci, 45072 Orléans Cedex.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production.	Formation continue.	ITII Centre	2004	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Centre	2004	2007-2008
Académie de Poitiers Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, Chasseneuil du Poitou, BP 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.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006 arrêt du recrutement
			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 (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006 arrêt du recrutement
Université de Poitiers, Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur- Pineau, 86022 Poitiers Cedex.	Public. Education nationale.	1984	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1.  <i>Académie de Reims</i>	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
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, BP 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
Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 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			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<i>Académie de Rennes</i>				Formation continue.			2004	2009-2010
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex.	Public. Education nationale.	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2005	2007-2008
				Formation continue.			2005	2007-2008
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu.	Public. Education nationale.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2002	2007-2008
Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes-de-Coësmes, 35043 Rennes Cedex.	Public. Education nationale.	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle.	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.	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.			2002	2007-2008
Université de Brest, 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest Cedex.	Public. Education nationale.	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IFRIA		2005	2007-2008
				Formation continue.	IFRIA		2005	2007-2008
Université Rennes-I, Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP447, 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 électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Rennes-I, Institut de formation supérieure en informatique et communication, campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex.	Public. Education nationale.	1991	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
Université de Bretagne-Sud, BP 92116, 56321 Lorient Cedex. - site de Lorient.	Public. Education nationale.	2007	Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2007-2008
				Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique.		2007	2007-2008
				Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité informatique.		2007	2007-2008
- site de Vannes.							
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex, Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex, Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières (école de spécialisation).	Public. Agriculture.	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, Institut national supérieur de formation agroalimentaire.	Public. Agriculture.	1968	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur de formation agroalimentaire de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole navale, 29240 Brest naval.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09.	Public. Défense.	1975	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Bretagne	2006	2007-2008
				Formation continue.	ITII Bretagne	2006	2007-2008
Ecole supérieure et d'application des transmissions, quartier Leschi, 35998 Rennes armées.	Public. Défense.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions.	Formation continue.		2002	2007-2008
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex.	Public. Défense.	1970	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, technopôle Brest-Iroise, BP 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Bretagne	2002	2007-2008
			Formation continue.	ITII Bretagne	2002	2007-2008	
Ecole nationale de la santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation).	Public. Santé.	1972	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la santé publique, spécialité génie sanitaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information, campus de Ker-Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz.	Public. Economie.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole Louis-de-Broglie, campus de Ker-Lann, 35170 Bruz.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Bretagne	2006	2007-2008
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, (ex Institut supérieur d'électronique de Bretagne), rue du 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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de la Réunion</i> Université de la Réunion, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9.	Public. Education nationale.	2006	Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
<i>Académie de Rouen</i> Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile-Blondel, BP 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, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex.	Public. Education nationale.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université du Havre, 25, rue Philippe-Lebon, BP 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
Ecole supérieure d'ingénieurs et de techniciens pour l'agriculture, rue Grande, BP 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
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique, technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex.	Consulaire. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2007-2008
<i>Académie de Strasbourg</i> 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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009-2010 2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS				
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire			
Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique.	Formation continue.		2004	2009-2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique.	Formation continue.		2004	2009-2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique.	Formation continue.		2004	2009-2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie.	Formation continue.		2004	2009-2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie.	Formation continue.		2004	2009-2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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		
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse.				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
							Formation continue.		2004	2006-2007
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure des industries textiles, 11, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex (école intégrée dans l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace, créée par le décret n° 2006-802 du 5 juillet 2006).	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007			
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.		2004	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse, Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex ( <i>école intégrée dans l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace, créée par le décret n° 2006-802 du 5 juillet 2006</i> ).	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.		2004	2006-2007
			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.		2004	2006-2007
Université Strasbourg-I, Ecole et Observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Education nationale.	1963	Ingénieur diplômé de l'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, BP 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
<i>Académie de Toulouse</i>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex.	Public. Education nationale.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole).	Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.	Chambre de métiers du Gers	2005 2005	2010-2011 2005-2006 <i>arrêt du recrutement</i>

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 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.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique.	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 génie chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel.	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 génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse (années de spécialisation).			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique.	Formation continue.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides.	Formation continue.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées.	Formation continue.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation continue.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation continue.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation continue.		2005	2005-2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation continue.		2005	2005-2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. Education nationale.	1967	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.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation échantillonnage et analyses physico-chimiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
				Formation continue.		2005	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation qualité, sécurité, environnement de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006
	Formation continue.		2005	2005-2006			
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation entrepreneuriat et projets innovants de l'Institut national polytechnique de Toulouse ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006			
	Formation continue.		2005	2005-2006			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9. Site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres.	Public. Education nationale.	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique.	Formation continue.	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011	
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels.	Formation continue.	2005	2010-2011				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2008-2009				
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005	2010-2011				
	Formation continue.	2005	2010-2011				
Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2007-2008				
	Formation continue.	2006	2007-2008				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Edouard-Belin, BP 4032, 31055 Toulouse Cedex 4.	Public. Défense.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques, 1, place Emile-Blouin, 31056 Toulouse Cedex 5.	Public. Défense.	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex.	Public. Equipement.	1951	Ingénieur de l'aviation civile diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1.	Public. Equipement.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux, campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09.	Public. Industrie.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex.	Privé.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse, université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris).</i>							
<i>Académie de Paris</i>							
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03.	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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre régional associé d'Amiens (cf. annexe).			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
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005-2006
				Formation continue.		2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique.	Formation continue.	ITII Ile de France	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon.	Formation continue.	ITIA	2001	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.	IST-BTP Picardie	2000	2005-2006
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Picardie	2003	2005-2006	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Picardie	2003	2005-2006	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<ul style="list-style-type: none"> <li>- centre régional associé de Limoges (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Montpellier (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Poitiers (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Reims (cf. annexe).</li> <li>- Institut français du froid industriel et du génie climatique, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 (<i>école de spécialisation</i>).</li> <li>Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin 75141 Paris Cedex 03.</li> <li>Université Paris-VII, 2, place Jussieu, 75251 Paris Cedex 05.</li> <li>Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.</li> <li>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13, Centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (<i>voir annexe</i>).</li> <li>- centre d'enseignement et de recherche de Paris.</li> <li>- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence.</li> <li>- centre d'enseignement et de recherche de Talence.</li> </ul>	Public. Education nationale.	1942	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
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction.	Formation continue.	ITII Picardie	2003	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	SupReha	2004	2004-2005
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production.	Formation continue.	I3 F	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.	ITII Poitou-Charentes	2000	2005-2006
			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
			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
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, de l'Université Paris-VII et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité fluides et énergie.	Formation continue.	ISUPFERE	2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation continue.		2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2000	2005-2006
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2000	2005-2006			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : voir Université de Reims (académie de Reims).</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Université Paris-VI, Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.	Public. Education nationale.	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité robotique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la Terre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15 : - site de Nancy ; - site de Paris.	Public. Agriculture.	1967	Ingénieur forestier diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005-2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005-2006
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Institut national agronomique Paris-Grignon, 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national agronomique Paris-Grignon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2006-2007	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2006-2007	
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.	Public. Education nationale. Agriculture.		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	2006-2007	
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012	
				Ingénieur du corps des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2006-2007
				Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2006-2007
				Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2006-2007
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.		2006	2006-2007	
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13. Formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012	
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 15, rue Fénélon 75010 Paris.	Public. Ville de Paris.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007	
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Ville de Paris.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2006-2007	
Centre d'études supérieures industrielles, siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris : - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse ( <i>voir annexe</i> ) ;	Privé.	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation continue.		2006	2008-2009	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe) ; - formation dans le centre de Lyon (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2006	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
- formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
- formation dans le centre de Pau (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
- formation dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (voir annexe).	Privé.		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITC-BTP	2006	2008-2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe).	Privé.	1994	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Toulouse-III, spécialité électronique.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Midi-Pyrénées	2006
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris. Sites de Paris et de Laval.	Privé.	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
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.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris.	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ISTEP	2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012	
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris. Centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe).	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers.	Formation continue.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2000	<i>Arrêt du recrutement</i>	
				Formation continue.		2006	2011-2012	
				Formation continue.		2006	2011-2012	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012	
				Formation continue.		IST Vendée	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		IST Vendée	2006	2011-2012
				Formation continue.		ITII Bretagne	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Bretagne	2006	2011-2012
				Formation continue.		ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012
Ecole 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.		2006	2011-2012	
Académie de Créteil								
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen.	Public. Education nationale.	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainault, 93407 Saint-Ouen. Ecole supérieure de fonderie et de forge ( <i>ex-Ecole supérieure de fonderie</i> ), pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex.  <i>Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris-X (académie de Versailles).</i>	Public. Education nationale. Privé.	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.	IESFF	2004	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006-2007
				Formation continue.		IESFF	2001
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, 61, avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil Cedex.	Public. 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
				Formation continue.		2004	2006-2007
Université Paris-XIII, Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée, avenue Jean-Baptiste-Clément, 93430 Villetaneuse.	Public. Education nationale.	1976	Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'Université Paris-XIII, spécialité ingénierie logicielle.	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.	Ingénieurs 2000	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.	Ingénieurs 2000	2001	2006-2007

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de 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.		2005	2006-2007
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex.	Privé.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005-2006
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, cité Descartes, BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal, 93162 Noisy-le-Grand Cedex.	Consulaire. Industrie.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
				Formation continue.		2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2006-2007
- formation à Nice-Sophia-Antipolis.				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2006-2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau Cedex.	Consulaire. Industrie.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005-2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2005-2006
<i>Académie de Versailles</i>							
Ecole centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex.	Public. Education nationale.	1952	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (créée par le décret n° 2006-805 du 5 juillet 2006, ex-Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers), 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex.	Public. Education nationale.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2001	2006-2007
				Formation continue.		2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2006-2007 <i>Habilitation en cours d'examen compte tenu du changement de statut</i>
Institut national des sciences et techniques nucléaires, centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation).	Public. Education nationale, Industrie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, Institut des sciences et techniques des Yvelines, 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 5 <sup>e</sup> étage, 78035 Versailles Cedex.	Public. Education nationale.	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
	Public. Education nationale.	2003	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2003	2006-2007
Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC, 1, chemin Desvallières, 92410 Ville-d'Avray.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Université Paris-X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2002	2006-2007
Université Paris-XI, Institut de formation d'ingénieurs, maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex.	Public. Education nationale.	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris-XI, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris-XI, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS				
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire			
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, 1, avenue des Olympiades, 91744 Massy Cedex :  - site de Montpellier.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité optronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007			
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité génie électrique.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007			
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2005	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007			
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, spécialité industries alimentaires tropicales.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007			
			Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
							Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex ( <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 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			
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie ( <i>petroleum economics and management</i> ).	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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 ( <i>petroleum economics and management</i> ).	Formation continue.		2001	2006-2007			
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006-2007			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des télécommunications, 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex.	Public. Industrie.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
				Formation continue.		2001	2006-2007
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	2001		2006-2007	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir ( <i>reservoir geoscience and engineering</i> ).	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 ( <i>advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics</i> ).	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	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz.	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'Institut national des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2001	2006-2007				
	Formation continue.	2001	2006-2007				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique, timbre J 101, 3, avenue Pierre-Larousse, 92245 Malakoff Cedex.	Public. Economie.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex. (formation à Cergy-Pontoise et à Pau).	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
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 (avec la Fachhochschule de Munich).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
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.		2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2006-2007
Ecole supérieure de fonderie et de forge (ex-Ecole supérieure de fonderie), pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
<i>Institut supérieur de mécanique de Paris et Ecole supérieure de fonderie et de forge : voir Institut supérieur de mécanique de Paris (académie de Créteil).</i>							
Ecole supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité. Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'Ecole supérieure d'électricité (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006-2007

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36 rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret. (formation à Levallois-Perret et à Laval).	Privé.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007
Ecole supérieure d'optique, centre d'Orsay, bâtiment 503, BP 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
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'agrodéveloppement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	2004	Ingénieur diplômé de l'ISTOM.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006-2007

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

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

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

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLOME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLOMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
Institut national polytechnique de Grenoble (voir académie de Grenoble).	Diplôme d'ingénieur de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés.	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse). Politecnico di Torino (Italie).	Master en micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés. Laurea specialistica micro e nanotecnologie per system integrati.	2004	2006-2007
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Paris).	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie.	Technische Universität Dresden (Allemagne).	Ingenieurdiplom.	2006	2008-2009

## A N N E X E

**I. – Ecoles ou formations d'ingénieurs intégrées dans un autre établissement depuis 2004-2005**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**II. – Ecoles ayant fermé au cours de l'année 2004-2005**

Académie de Lille : Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles.

Académie de Nancy-Metz : Ecole supérieure des industries textiles d'Epinal.

**III. – Ecoles ou formations d'ingénieurs ayant changé de dénomination depuis l'année 2004-2005**

ACADÉMIES	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Amiens	Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique.	Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique.
Lille	Ecole des hautes études industrielles.	Ecole des hautes études d'ingénieur.
Lille	Ecole nouvelle d'ingénieurs en communication.	Telecom Lille 1.
Orléans-Tours	Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'université de Tours.	Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire.
Créteil	Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique.	Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique.
Versailles	Ecole supérieure de fonderie.	Ecole supérieure de fonderie et de forge.
Versailles	Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers.	Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise.

**IV. – Ecoles et universités nouvellement habilitées à ouvrir des formations d'ingénieurs et à délivrer le titre d'ingénieur diplômé**

Académie de Nice : école polytechnique de l'université de Nice.

- Académie de Paris : école polytechnique Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI.  
 Académie de Rennes : université de Bretagne Sud.  
 Académie de la Réunion : université de la Réunion.  
 Académie de Toulouse : centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est - Midi-Pyrénées Jean-François Champollion.  
 Académie de Versailles : institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI.  
 Académie de Versailles : Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique.

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

- Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :
- centre régional associé d'Amiens : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
  - centre régional associé de Limoges : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
  - centre régional associé de Montpellier : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
  - centre régional associé de Poitiers : immeuble Antarès, téléport, 4, avenue Thomas-Edison, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
  - centre régional associé de Reims : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims.
- Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
  - centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Cluny : place du Marché, 71250 Cluny ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 ;
  - centre d'enseignement et de recherche de Talence : esplanade de l'Université, 33405 Talence.
- Centre d'études supérieures industrielles (siège social : 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris) :
- centre d'Angoulême : centre universitaire, La Croix du Milieu, 16400 La Couronne ;
  - centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
  - centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
  - centre de Lyon : 19 Montpellier, 69, impasse Mac-Gaffey, Val de Croze, 34070 Montpellier Cedex ;
  - centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
  - centre de Paris-Bagneux : 116, avenue Aristide-Briand, 92220 Bagneux ;
  - centre de Pau : c/o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
  - centre de Rouen : BP 547, 76824 Mont-Saint-Aignan Cedex ;
  - centre de Saint-Nazaire : Gavy-Océanis, BP 152, 44603 Saint-Nazaire Cedex ;
  - centre de Toulouse : rue Magellan, BP 447, 31315 Labège Cedex.
- Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris :
- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex ;
  - centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44470 Carquefou ;
  - centre de Toulouse : 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse.

#### VI. – Ecoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat (DPE)

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 2 septembre 2005 (*Journal officiel* du 15 septembre 2005 et *Bulletin officiel* de l'éducation nationale n° 36 du 6 octobre 2005 : <http://www.education.gouv.fr/bo/2005/36/MENS0501905A.htm>).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 19 août 2005 (*Journal officiel* de la République française du 31 août 2005 et *Bulletin officiel* de l'éducation nationale n° 35 du 29 septembre 2005 : <http://www.education.gouv.fr/bo/2005/35/MENS0501808A.htm>).

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

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	DURÉE
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Zurich.	Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité.	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières.	2001-2007
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe.	Ingénieur chimiste de la faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe. Ingénieur en génie chimique de la faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe.		2000-2006
Bulgarie	Université technique de Sofia.	Diplôme d'ingénieur de l'université technique de Sofia.	Génie électrique, génie informatique.	2002-2008
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport.	2004-2010
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi.	Génie électrique, génie mécanique.	2004-2010
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang.	Génie mécanique.	2004-2010
Vietnam	Institut polytechnique de Hô Chi Minh-Ville.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô Chi Minh-Ville.	Génie mécanique, génie électrique.	2004-2010