

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 29 mars 2005 fixant la liste des écoles
habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS0502923A

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

Vu les articles L. 642-1 à L. 642-12 du code de l'éducation ;

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

Vu l'avis de la commission des titres d'ingénieur en date du 2 mars 2004,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – 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 de l'enseignement supérieur, le directeur général de la santé, le délégué général pour l'armement, le directeur de la fonction militaire et du personnel civil, le vice-président du Conseil général des mines, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, le directeur général de l'industrie, des technologies de l'information et des postes, le directeur de l'action régionale et de la petite et moyenne industrie, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le directeur du personnel, des services et de la modernisation, le directeur général de l'aviation civile et le directeur général de l'enseignement et de la recherche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 29 mars 2005.

*Le ministre de l'éducation nationale,
de l'enseignement supérieur
et de la recherche,*
FRANÇOIS FILLON

*Le ministre des solidarités,
de la santé et de la famille,*
PHILIPPE DOUSTE-BLAZY

La ministre de la défense,
MICHÈLE ALLIOT-MARIE

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

*Le ministre de l'équipement, des transports,
de l'aménagement du territoire,
du tourisme et de la mer,*
GILLES DE ROBIEN

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

Le ministre délégué à l'industrie,
PATRICK DEVEDJIAN

T A B L E A U 1
ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ
(Etat au 6 juillet 2004)

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
<p style="text-align: center;"><i>Académie d'Aix-Marseille</i></p> <p><i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : voir ENSAM Paris.</i></p> <p>Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13.</p>	Public. Education nationale.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation dispositifs à semi-conducteurs de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation optronique et optique guidée de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal et génie informatique associé de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation ingénierie, gestion de projets de l'Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
<p>Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13.</p>	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie industriel et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
<p>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.</p>	Public. Education nationale.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique et microbiologie appliquée (formation commune avec l'université Aix-Marseille-I).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005

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			
Universités Aix-Marseille-I, II, III, université d'Avignon, Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, Institut des applications avancées de l'internet, 12, avenue du Général-Leclerc, 13003 Marseille.	Public. Education nationale. Industrie.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical.	Formation continue.		2003	2004/2005			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005			
				Formation continue.		2003	2004/2005			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005			
				Formation continue.		2003	2004/2005			
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005			
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique.	2002		2002	Ingénieur diplômé de l'Institut des applications avancées de l'internet.	Formation continue.	2003	2004/2005
								Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2004/2005
								Formation continue.	2003	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux.	2002		2002	Ingénieur diplômé de l'Institut des applications avancées de l'internet.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2004/2005
								Formation continue.	2003	2004/2005
								Formation initiale sous statut d'étudiant.	2001	2004/2005
Ecole de l'air, base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex.	Public. Défense.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009			
Institut supérieur du béton armé (<i>école de spécialisation</i>), IMT - technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20.	Consulaire. Industrie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du béton armé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005			
<i>Académie d'Amiens</i>										
<i>Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé d'Amiens: voir CNAM Paris.</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.		1998	2003/2004			
				Formation continue.		1998	2003/2004			
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004			
				Formation continue.		1998	2003/2004			
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des systèmes mécaniques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004			
				Formation continue.		1998	2003/2004			
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004			
				Formation continue.		1998	2003/2004			

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'université de technologie de Compiègne, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
				Formation continue.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des systèmes urbains.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur agricole de Beauvais, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2. <i>Académie de Besançon</i>	Consulaire. Industrie.	1994		Formation continue.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur agricole de Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
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 de Besançon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2004/2005
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex.	Public. Education nationale.	1999	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
Université de Besançon, Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté, 1, rue Goudimel, 25030 Besançon Cedex.	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2004/2005

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 Bordeaux</i> <i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Talence : voir ENSAM Paris.</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité matériaux.	Formation continue.	ITII Aquitaine	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	1999	2004/2005
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2004/2005
				Formation continue.		2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2002	2004/2005
				Formation continue.	ITII Aquitaine	2002	2004/2005
Université Bordeaux-I, Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique, 351, cours de la Libération, 33405 Talence Cedex.	Public. Education nationale.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'université Bordeaux-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
Université Bordeaux-I, Institut des sciences et techniques des aliments, avenue des Facultés, 33405 Talence Cedex.	Public. Education nationale.	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'université Bordeaux-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
Université Bordeaux-II, Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Education nationale.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'université Bordeaux-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
Université Bordeaux-II, Institut de cognitive, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'université Bordeaux-II, spécialité cognitive.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005

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 Pau, Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau.	Public. Education nationale.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
Université de Pau, avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau université Cedex.	Public. Education nationale.	1995	Ingénieur diplômé de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.	SOFIA	2001	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	SOFIA	2001	2004/2005
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex.	Public. Agriculture.	1965	Ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional d'Aquitaine Poitou-Charentes : voir CESI Paris.</i>							
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 initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2003/2004
<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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
				Formation continue.		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Basse-Normandie	2002	2007/2008			
			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.		2002	2004/2005
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2004/2005

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 plasturgie industrielle d'Alençon, Mont-Foulon, 61250 Damigny.	Consulaire. Industrie.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2004/2005	
<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.		2003	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
				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	
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	
				Formation continue.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand, Marmilhat, 63370 Lempdes.	Public. Agriculture.	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
				Formation continue.		2003	2008/2009	

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 Dijon</i>							
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Cluny : voir ENSAM Paris.</i>							
Université de Dijon, Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon, campus universitaire, 1, esplanade Erasme, 21000 Dijon.	Public. Education nationale.	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon de l'université de Dijon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
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	2005/2006
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
				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'Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1.	Public. Education nationale.		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009

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 de génie industriel, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex.	Public. Education nationale.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble, domaine universitaire, 1023, rue de la Piscine, BP 95, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble, domaine universitaire, rue de la Houille-Blanche, BP 46, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble, domaine universitaire, rue de la Houille-Blanche, BP 46, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Education nationale.	1986	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble de l'Institut national polytechnique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9.	Public. Education nationale.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, département télécommunications, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1.	Public. Education nationale.	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Institut national polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1. Années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation micro-électronique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006

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 Chambéry, Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy, 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy Cedex.	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut national polytechnique (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut national polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité automatique et informatique industrielle.	Formation continue.		2004	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité productique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009			
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité physique appliquée et instrumentation.			2003	2008/2009			
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité génie logiciel et des services.			2003	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
Université de Chambéry, Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry, campus scientifique, 73376 Le Bourget-du-Lac Cedex.	Public. Education nationale.	1988	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII des Deux Savoies	2003	2008/2009
				Formation continue.	ITII des Deux Savoies	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité génie de l'environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité ingénierie du bâtiment.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
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 supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité matériaux composites.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité géotechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité informatique industrielle et instrumentation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité prévention des risques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux.				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
				Formation continue.		2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
				Formation continue.		2003	2005/2006

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 française de papeterie et des industries graphiques, spécialité imprimerie, transformation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003 2003	2008/2009 2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003 2003	2008/2009 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
<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.		1998	2003/2004
				Formation continue.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille en génie industriel et entrepreneurial.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut de génie informatique et industriel de l'Ecole centrale de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel.	Formation continue.		IGII 1998	2003/2004
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 initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2000	2003/2004
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Lille: voir ENSAM Paris.</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, centre universitaire scientifique, 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'étudiant.		2004	2009/2010
Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007

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 Lille-I, Ecole polytechnique universitaire de Lille, cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	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 mécanique et énergétique.	Formation continue.		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique.	Formation continue.		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2006/2007
				Formation continue.		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité informatique, microélectronique, automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité instrumentation scientifique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010			
	Formation continue.		2004	2009/2010			
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010			
	Formation continue.		2004	2009/2010			

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 Lille-I, Institut national des télécommunications, école nouvelle d'ingénieurs en communication (ENIC), cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Public. Education nationale. Industrie.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Nord - Pas-de-Calais ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité agroalimentaire.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production.	Formation continue. Formation continue.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production (en convention avec l'université du Littoral).	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009/2010
			Ingénieur ENIC diplômé de l'université Lille-I et de l'Institut national des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, 941, rue Charles-Bourseul, BP 838, 59508 Douai Cedex.	Public. Industrie.	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	IPHC	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productique.	Formation continue. Formation continue.		2004 2004	2009/2010 2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2006/2007
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, Ecole supérieure de métrologie, 941, rue Charles-Bourseul, BP 838, 59508 Douai Cedex (<i>école de spécialisation</i>). <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional du Nord : voir CESI Paris.</i>	Public. Industrie.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de métrologie de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
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 initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité automatique et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004

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 des hautes études industrielles, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité chimie macromoléculaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité développement industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité mécanique générale et appliquée.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
<i>Institut catholique d'arts et métiers, centre de Lille : voir Groupe-ICAM Paris.</i>	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1967	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITIAPE	1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace.	Formation continue.		1998	2003/2004
				Formation continue.		1998	2003/2004
Formation à Lille. Formation à Antibes.				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITIAPE	1998 2002	2003/2004
<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.		2002	2004/2005
Université de Limoges, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, Technopole parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex.	Public. Education nationale.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique, télécommunications, instrumentation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux et traitements de surface.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005

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 d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex. Formation à Rodez.	Consulaire. Industrie.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2004/2005
<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	2005/2006
				Formation continue.	2003	2005/2006	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2005/2006	
				Formation continue.	2003	2005/2006	
Ecole supérieure de plasturgie d'Oyonnax, 85, rue Henri-Becquerel, 01810 Oyonnax (en instance d'intégration dans l'INSA de Lyon).	Public. Education nationale.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de plasturgie d'Oyonnax.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2003/2004
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex.	Public. Education nationale.	1957	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008/2009	
				Formation continue.	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008/2009	
				Formation continue.	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008/2009	
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008/2009				

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 industriel.	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 informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique.	Formation continue.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
Université Lyon-I, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex.	Public. Education nationale.	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité imagerie numérique et vision.	Formation continue.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation continue.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique.	Formation continue.		2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Loire	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique.	Formation continue.		ITII Loire	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.			2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.			2003	2005/2006
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité modélisation et calcul scientifique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006				
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité matériaux et surfaces.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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
			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.		2003	2005/2006
Ecole nationale des travaux maritimes (1), rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin.	Public. Défense.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux maritimes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2003/2004
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin.	Public. Equipement.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du cycle de formation spécialisée en informatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Loire	2003	2005/2006
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, site de Gardanne (Institut supérieur de micro-électronique appliquée).			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional du Sud-Est : voir CESI Paris.</i>							
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009

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 informatique et réseaux de communication.	Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008/2009
				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
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'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2.	Privé.	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
<i>Académie de Montpellier</i> <i>Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier: voir CNAM Paris.</i>			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viticulture.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2008/2009
Université Montpellier-II, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier (voir annexe); Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Languedoc-Roussillon (voir annexe).			Ingénieur diplômé de l'université Montpellier-II, du Conservatoire national des arts et métiers et du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITC-BTP	2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5 (ex-Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier).	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

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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité micro-électronique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies de l'eau.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Syndicat de la chaudronnerie, tôlerie et tuyauterie	2003	2008/2009
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'année de spécialisation du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2006/2007
Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier, 9, place Viala, 34060 Montpellier Cedex 1.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex.	Public. Industrie.	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.		2003	2008/2009
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique, parc scientifique Georges-Besse, 30035 Nîmes Cedex 1.			Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008/2009
Académie de Nancy-Metz							
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, Ile du Saulcy, 57045 Metz Cedex 1.	Public. Education nationale.	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004

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>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Metz : voir ENSAM Paris.</i>							
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, 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
				Formation continue.		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
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
				Formation continue.		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 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, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
				Formation continue.		1998	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie des systèmes automatisés.	Formation continue.		1998	2003/2004

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 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 d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998 1998	2003/2004 2003/2004
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.		1998	2003/2004
				Formation continue.		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
Institut national polytechnique de Lorraine, années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	CRICL	2004	2009/2010
				Formation continue.	CRICL	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 1998	2009/2010 2003/2004
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
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
Université de Metz, île du Saulcy, BP 80794, 57012 Metz Cedex 011, et Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, île du Saulcy, 57045 Metz Cedex 1.	Public. Education nationale.	1991	Ingénieur diplômé de l'université de Metz et de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production.	Formation continue.	ITII Lorraine	1998	2003/2004

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>				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lorraine	1998	2003/2004
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (<i>école de spécialisation</i>).	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
Ecole supérieure des industries textiles d'Epinal, 85, rue d'Alsace, 88025 Epinal Cedex.	Consulaire. Industrie.	1962	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des industries textiles d'Epinal.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001 2001	
<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 Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	ITII Pays de la Loire ITII Pays de la Loire	2002 2002 2002	2007/2008 2007/2008 2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2002 2002	2007/2008 2007/2008
<i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche d'Angers : voir ENSAM Paris.</i>							
Conservatoire national des arts et métiers, Ecole supérieure des géomètres et topographes, 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans.	Public. Education nationale.	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
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. Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002 2002	2007/2008 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 polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes informatiques, logiciels et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires, rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3.	Public. Agriculture.	1978	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
				Formation continue.		2002	2007/2008	
Institut national d'horticulture, Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage, 2, rue Le Nôtre, 49045 Angers Cedex 1.	Public. Agriculture.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité horticulture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
				Formation continue.		2002	2007/2008	
				Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité paysage.		Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002	2007/2008
				Formation continue.		2002	2007/2008	
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 productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex.	Privé.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005	
Sites de formation à Grasse et Guingamp.								

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 des Pays de la Loire : voir CESI Paris.</i> 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.	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle.	Formation continue.		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2007/2008
<i>Institut catholique d'arts et métiers, centre de Nantes : voir Groupe Institut catholique d'arts et métiers, Paris.</i> 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'étudiant.	ITII Pays de la Loire	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.		2002	2004/2005
<i>Académie de Nice</i> Université de Nice, Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis, 1645, route des Lucioles, parc de Sophia-Antipolis, 06410 Biot.	Public. Education nationale.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis de l'université de Nice.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008/2009
Université de Nice, Ecole supérieure en sciences informatiques, 930, route des Colles, BP 145, 06903 Sophia Antipolis Cedex.	Public. Education nationale.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure en sciences informatiques de l'université de Nice.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008/2009
				Formation continue.	2003	2008/2009	
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

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 nationale supérieure des mines de Paris, Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (école de spécialisation).	Public. Industrie.	1988	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux.	Formation continue.	FORMASUP CFA Epure Méditerranée	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 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
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
			Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon (ex-Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée), Maison des technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon.	Privé.		1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon.
Formation initiale sous statut d'apprenti.	2003	2008/2009					
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	2003			2008/2009		
	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2003			2008/2009		
Académie d'Orléans-Tours	Public. Education nationale.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 5-7, rue des Grands-Champs, 41029 Blois Cedex.	Public. Education nationale.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004

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 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.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
	Public. Education nationale.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'université de Tours.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2004/2005
			Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergie et matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	
	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité procédés électroniques et optiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.				2002	2003/2004
	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie de l'environnement de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.				2002	2003/2004
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production.	Formation continue.	ITII Centre			2002	2003/2004	
<i>Académie de Poitiers</i> <i>Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Poitiers : voir CNAM Paris.</i>	Public. Education nationale.	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation matériaux et structures pour l'aéronautique et le transport de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
Université de Poitiers, Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex.	Public. Education nationale.	1984	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité automatique et génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005

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> <i>Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Reims : voir CNAM Paris.</i> <i>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : voir ENSAM Paris.</i>	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique, climatisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité matériaux de construction, géotechnique, génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité traitement des eaux et nuisances.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
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

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> Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex. Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu. Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes-de-Coësmes, 35043 Rennes Cedex.	Public. Education nationale.	1961	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques.	Formation continue.		2004	2009/2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010	
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux.	Formation continue.		2004	2009/2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest.	Formation continue.		2004	2009/2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes.	Formation continue.		2002	2004/2005	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008	
			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
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique.			Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002
						Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies.			Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzané.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002	2007/2008					
	Ingénieur diplômé de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IFRIA	2002	2004/2005			
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
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique.	Formation continue.		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières (<i>école de spécialisation</i>).	Public. Agriculture.	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation continue.		2002	2007/2008
				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.		2002	2004/2005
Ecole navale, 29240 Brest Naval.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09.	Public. Défense.	1975	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Ecole supérieure et d'application des transmissions, quartier Leschi, 35998 Rennes armées.	Public. Défense.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions.	Formation continue.		2002	2007/2008
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex.	Public. Défense.	1970	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, technopôle Brest-Iroise, 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

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 santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (<i>école de spécialisation</i>).	Public. Santé.	1972	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation continue.	ITII Bretagne	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	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 continue.	ITII Bretagne	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
Ecole Louis-de-Broglie, campus de Ker Lann, 35170 Bruz.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis-de-Broglie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest (ex-Institut supérieur d'électronique de Bretagne), rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007/2008
<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
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
Université du Havre, 25, rue Philippe-Lebon, 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

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 Normandie : voir CESI Paris.</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs et 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. Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002 2002	2007/2008 2007/2008 2004/2005
<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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009/2010 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Alsace	2004	2009/2010

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 nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Alsace	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation continue.		2001	2003/2004
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure des industries textiles, 11, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse, spécialité textiles et habillement. Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation confection et habillement de l'Ecole nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1998	2003/2004
Université de Mulhouse, Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Education nationale.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux. Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2003/2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2003/2004
Université Strasbourg-I, Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Education nationale.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007
Université Strasbourg-I, Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2.	Public. Education nationale.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
Université Strasbourg-I, Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden.	Public. Education nationale.	1981	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I, spécialité informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009/2010
				Formation continue.		ITII Alsace	2004
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'apprenti.	ITII Alsace	2004	2009/2010
				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
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. Formation continue.	Chambre de métiers du Gers	1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole).	Formation initiale sous statut d'apprenti.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation ingénierie des systèmes de production de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
						1999	2004/2005
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107, Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
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.		2001	2004/2005
				Formation continue.		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2004/2005
				Formation continue.		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2004/2005
				Formation continue.		2001	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2004/2005
				Formation continue.		2001	2004/2005

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

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 sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. Education nationale.	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2004/2005
				Formation continue.		2002	2004/2005
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005			
	Formation continue.		1999	2004/2005			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005			

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 Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex. Centre d'études supérieures et industrielles, centre régional Midi-Pyrénées (voir annexe).	Public. Education nationale. Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés industriels.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2004/2005
				Formation continue.		2000	2005/2006
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'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques, 1, place Emile-Blouin, 31056 Toulouse Cedex 5.	Public. Défense.	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
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.	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1.	Public. Equipement.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Midi-Pyrénées	1999	2004/2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005

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 d'Albi-Carmaux, campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09. <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional Midi-Pyrénées : voir CESI Paris.</i>	Public. Industrie.	1992	Ingénieur du corps de l'équipement diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex. <i>Académie de Paris</i>	Privé.	1963	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		1999	2004/2005
				Formation continue.		1999	2004/2005
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité acoustique.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatisme industriel.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électrotechnique.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation-mesure.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation continue.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.		2000	2005/2006
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité organisation.	Formation continue.	2003	Arrêt du recrutement			

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				
Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé d'Amiens (cf. annexe).			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				
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		Ingénieurs 2000	2000	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		Ingénieurs 2000	2000	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		Ingénieurs 2000	2000	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique.	Formation continue.		ITII Ile-de-France	2000	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon.	Formation continue.		ITIA	2001	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.		IST-BTP Picardie	2000	2005/2006			
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.		ITII Picardie	2000	2002/2003			
			Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Limoges (cf. annexe).				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Picardie	2000	2002/2003
								Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Picardie	2003	2005/2006
								Formation continue.	ITII Picardie	2003	2005/2006
Formation initiale sous statut d'apprenti.	SupReha	2004			2004/2005						
Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier (cf. annexe).			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation continue.	I3F	2000	2005/2006				
				Formation continue.	ITII Poitou-Charentes	2000	2005/2006				
Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Poitiers (cf. annexe).			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production.	Formation continue.							

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
Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Reims (cf. annexe).			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, Institut français du froid industriel et du génie climatique, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 (<i>école de spécialisation</i>).		1942	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut français du froid industriel et du génie climatique du Conservatoire national des arts et métiers (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ; Université Paris-VII, 2, place Jussieu, 75251 Paris Cedex 05 ; Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, de l'université Paris-VII et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité fluides et énergie.	Formation continue.	ISUPFERE	2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13, Paris et centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, de Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe).	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, Paris.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation continue.		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, Centre d'enseignement et de recherche de Talence.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Education nationale.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005/2006
Université Paris-VI, Institut de sciences et technologie, tour 22-32/520, 5 ^e étage, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.	Public. Education nationale.	1983	Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Aquitaine	2000	2005/2006
				Formation continue.		2000	2005/2006
						2000	2004/2005
						2000	2004/2005
						2000	2004/2005

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 Paris-VI, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.	Public. Education nationale.	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Ile-de-France	2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la Terre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2004/2005
			Ingénieur diplômé de l'université Paris-VI, spécialité électronique.	Formation continue.		2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Ile-de-France	2000
Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15.	Public. Agriculture.	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2002/2003
			Ingénieur forestier diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2002/2003
Institut national agronomique Paris-Grignon, 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national agronomique Paris-Grignon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ; Institut national agronomique Paris-Grignon, 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05.			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon.	Formation continue.	ITIA	2001	2005/2006
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris.	Public. Défense.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13.	Public. Industrie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.	Public. Ville de Paris.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Ville de Paris.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006

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 d'études supérieures industrielles, siège social 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris. Formations dans les centres régionaux d'Aquitaine-Poitou-Charentes, du Nord, du Sud-Est, de Lorraine-Champagne-Ardenne, des Pays de la Loire, de Normandie, de Midi-Pyrénées et d'Ile-de-France (voir annexe).	Privé.	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation continue.		2003	2005/2006
Centre d'études supérieures industrielles, formations dans les centres régionaux d'Aquitaine-Poitou-Charentes, du Nord, d'Ile-de-France, de Normandie et dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne) (voir annexe).				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2005/2006
Centre d'études supérieures industrielles, formation dans le centre régional du Sud-Est (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ITII Lyon	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon		
Centre d'études supérieures industrielles, formation dans le centre régional d'Ile-de-France (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2000	2005/2006
Centre d'études supérieures industrielles, formation dans le centre régional d'Aquitaine-Poitou-Charentes (voir annexe).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2001	2005/2006
Ecole centrale d'électronique, 53, rue de Grenelle, 75007 Paris.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vésale, 75005 Paris.	Privé.	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité géomètre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006

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 d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris.	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ISTEP	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2005/2006
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 supérieur d'électronique de Paris, spécialité informatique.	Formation continue.	ITII Nord-Pas-de-Calais	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, centre de Lille, 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers.	Formation continue.	ITII Nord-Pas-de-Calais	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2005/2006
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, centre de Nantes, 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44470 Carquefou. * Formation à La Roche-sur-Yon.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	IST Vendée	2002	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2005/2006
* Formation à Vannes.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	ITII Bretagne	2002	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2005/2006
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, centre de Toulouse, 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse.	Privé.	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2005/2006
<i>Académie de Créteil</i>							
Institut supérieur de mécanique de Paris (ex Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique), rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen.	Public. Education nationale.	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris (<i>ex-Centre d'études des techniques industrielles</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, 61, avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil Cedex.	Public. Education nationale.	2004	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique (spécialité biosciences).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007

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 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
Université de Marne-la-Vallée, site Val d'Europe, UFR arts et technologies, institut Charles-Cros, 6, cours du Danube 77700 Serris.		2002	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2006/2007
Ecole nationale des ponts et chaussées, cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2.	Public. Equipement.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2.	Public. Equipement.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2004/2005
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex.	Privé.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Ecole supérieure des industries du caoutchouc, 60, rue Auber, 94400 Vitry-sur-Seine (école de spécialisation).	Privé.	1944	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des industries du caoutchouc.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, cité Descartes, BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal, 93162 Noisy-le-Grand Cedex.	Consulaire. Industrie.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007

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 d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, formation à Nice-Sophia-Antipolis.			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique.	Formation continue.		2001	2006/2007
				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'informatique et génie des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2004/2005
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
				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
				Formation continue.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2001	2006/2007
Conservatoire national des arts et métiers, Institut d'informatique d'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex.	Public. Education nationale.	1972	Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2000	2005/2006
Institut national des sciences et techniques nucléaires, centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (<i>école de spécialisation</i>).	Public. Education nationale. Industrie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
Université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, Institut des sciences et techniques des Yvelines, 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 5 ^e 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
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		Ingénieurs 2000	2003
Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris (ex-Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique), bâtiment B, 200, avenue de la République, 92001 Nanterre Cedex.	Public. Education nationale.	2002	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2002	2006/2007

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 Paris-XI, Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-Sud (IFIPS), maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau de Moulon, 91405 Orsay Cedex.	Public. Education nationale.	2004	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XI, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2004/2005
						2004	2004/2005
						2004	2004/2005
						2004	2004/2005
						2004	2004/2005
						2003	2003/2004
						2004	2004/2005
						2004	2004/2005
						2003	2003/2004
						2004	2004/2005
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, 1, avenue des Olympiades, 91744 Massy Cedex.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur des industries agricoles et alimentaires diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
						2003	2006/2007
Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, site de Montpellier.			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
Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex (<i>école de spécialisation</i>).	Public. Industrie.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
						2001	2006/2007
						2001	2006/2007
						2001	2006/2007
						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
						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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, polymères et plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
			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

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'Institut national des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2001	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Formation continue.		2001	2006/2007
Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional d'Ile-de-France : voir CESI Paris.</i>							
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex, formation à Cergy-Pontoise et à Pau.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
EPF (Ecole polytechnique féminine), 3 bis, rue Lakanal, 92330 Sceaux.	Privé.	1938	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation.		2001	2003/2004 en cours d'évaluation
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.		2001	2003/2004
Ecole supérieure de fonderie, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie (<i>diplôme de spécialisation</i>).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
Institut supérieur de mécanique de Paris (ex-Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique), 3, rue Fernand-Hainault, 93407 Saint-Ouen ; Ecole supérieure de fonderie, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex.			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie, spécialité fonderie et forge.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IESFF	2001	2006/2007
				Formation continue.	IESFF	2001	2006/2007
Ecole supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007
				Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'Ecole supérieure d'électricité (<i>diplôme de spécialisation</i>).		2001	2006/2007
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret.	Privé.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2003/2004

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 automobiles, formation à Laval.			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
Ecole supérieure d'optique, centre d'Orsay, bâtiment 503, 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, obtiendront le titre d'ingénieur de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.
Ecoles de spécialisation : délivrent un diplôme d'ingénieur aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.
Diplôme de spécialisation : délivré aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.
Les établissements pour lesquels la date de fin d'habilitation et la fin de l'année universitaire 2003/2004 sont en cours d'évaluation.

T A B L E A U 2

TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT (DPE)

(Art. L. 642-9 du code de l'éducation)

TITRE D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉ
Ingénieur diplômé par l'Etat avec mention de la spécialité	La liste des spécialités figure en annexe (VI)

T A B L E A U 3

DIPLOMES ET TITRES D'INGÉNIEURS D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT

(Art. L. 642-7 du code de l'éducation)

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	DATE INITIALE d'admission
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité.	Chimie, électricité, génie civil, génie rural, informatique, matériaux, mathématiques, mécanique, microtechnique, physique, systèmes de communication.	1998
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Zurich.	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité.	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières.	2001
Canada	Universités canadiennes dispensant un programme d'études en génie reconnu par le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie.	Diplôme d'études en génie des universités canadiennes figurant en annexe à l'arrêté du 26 mai 2000.		2000
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe.	Ingénieur chimiste de la faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe. Ingénieur en génie chimique de la faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe.		2000
Bulgarie	Université technique de Sofia.	Diplôme d'ingénieur de l'université technique de Sofia.	Génie électrique, génie informatique.	2002
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport.	2004
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi.	Génie électrique, génie mécanique.	2004
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang.	Génie mécanique.	2004
Vietnam	Institut polytechnique de Ho Chi Minh-Ville.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Ho Chi Minh-Ville.	Génie mécanique, génie électrique.	2004

T A B L E A U 4
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	DATE INITIALE d'habilitation
Institut national polytechnique de Grenoble.	Diplôme d'ingénieur de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés.	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse). Politecnico di Torino (Italie).	Master en micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés. Laurea specialistica micro e nanotecnologie per system integrati.	2004

A N N E X E

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

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

II. – *Ecoles ayant changé de dénomination*

ACADÉMIE	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Lille	Institut supérieur d'électronique du Nord.	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille.
Montpellier	Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier.	Ecole polytechnique universitaire de Montpellier.
Nice	Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée.	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon.
Orléans-Tours	Institut polytechnique de l'université d'Orléans.	Ecole polytechnique de l'université d'Orléans.
Rennes	Institut supérieur d'électronique de Bretagne.	Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest.
Créteil	Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique.	Institut supérieur de mécanique de Paris.

III. – *Ecoles en cours de fermeture (arrêt du recrutement)*

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

IV. – *Ecoles nouvellement habilitées à délivrer le titre d'ingénieur diplômé*

Académie de Versailles : Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci.
ISTOM.

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

Conservatoire national des arts et métiers (292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03) :

- centre régional associé d'Amiens : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Limoges : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Montpellier : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé de Poitiers : immeuble Antarès, Téléport, 4, avenue Thomas-Edison, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Reims : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims.

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 de Talence : esplanade de l’Université, 33405 Talence ;
- centre d’enseignement et de recherche de Cluny : place du Marché, 71250 Cluny ;
- centre d’enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d’enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d’enseignement et de recherche d’Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 3525, 49035 Angers ;
- centre d’enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne.

Centre d’études supérieures industrielles (siège social 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris) :

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

VI. – *Liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d’ingénieur diplômé par l’Etat (DPE)*

Acoustique.

Agriculture.

Agroalimentaire.

Automatique.

Bâtiment et/ou travaux publics.

Biologie appliquée.

Chimie.

Electronique.

Electrotechnique.

Energétique.

Génie des procédés.

Génie industriel.

Gestion de production.

Horticulture et paysage.

Hygiène et sécurité.

Informatique.

Informatique industrielle.

Logistique.

Maintenance.

Mathématiques appliquées et modélisation.

Matériaux.

Mécanique.

Mesures et instrumentation.

Optique.

Qualité.

Télécommunications et réseaux.

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