

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

#### Arrêté du 18 mars 2008 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS0802198A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables, la ministre de l'économie, des finances et de l'emploi, le ministre de l'agriculture et de la pêche, la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de la défense et la ministre de la santé, de la jeunesse et des sports,

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

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

Vu l'avis de la commission des titres d'ingénieur en date du 11 septembre 2007,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant.

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

Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

**Art. 3.** – Le secrétaire général du ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le directeur général de l'aviation civile, le vice-président du Conseil général des mines, le vice-président du Conseil général des technologies de l'information, le directeur général des entreprises, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, le directeur général de l'enseignement et de la recherche, le directeur général de l'enseignement supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur des ressources humaines du ministère de la défense et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 18 mars 2008.

*La ministre de l'enseignement supérieur  
et de la recherche,*  
VALÉRIE PÉCRESSE

*Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,  
du développement et de l'aménagement durables,*  
JEAN-LOUIS BORLOO

*La ministre de l'économie,  
des finances et de l'emploi,*  
CHRISTINE LAGARDE

*Le ministre de l'agriculture et de la pêche,*  
MICHEL BARNIER

*Le ministre de la défense,*  
HERVÉ MORIN

*La ministre de la santé,  
de la jeunesse et des sports,*  
ROSELYNE BACHELOT-NARQUIN

## T A B L E A U 1

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

Situation au 1<sup>er</sup> septembre 2007

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS					
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire				
<i>Académie d'Aix-Marseille</i>  Ecole centrale de Marseille ( <i>ex-Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille</i> ), technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13.  Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13.           Université Aix-Marseille-II, Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy, parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09.	Public. Enseignement supérieur.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009				
								Public. Enseignement supérieur.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie industriel et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.
	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité mécanique et énergétique.	Formation continue.	2005	2008-2009							
					Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005				
	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie civil.	Formation continue.	2005	2008-2009							
					Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'université Aix-Marseille-I).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005				
	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical.	Formation continue.	2005	2008-2009							
					Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005				
	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité réseaux et multimédia.	Formation continue.	2005	2008-2009							
						Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005				
		Formation continue.	2005	2008-2009							

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS					
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire				
Ecole de l'air, base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex.	Public. Défense.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005 2003	2008-2009 2008-2009				
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics ( <i>école de spécialisation</i> ), IMT, technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20.	Consulaire. Economie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009				
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009				
<i>Académie d'Amiens</i> Université de technologie de Compiègne, rue Roger-Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1975	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie bio-logique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010				
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009-2010 2009-2010				
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009-2010 2009-2010				
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité informatique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009-2010 2009-2010				
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2004	2009-2010 2009-2010				
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex ( <i>ex-Institut supérieur agricole de Beauvais et ex-Institut géologique Albert-de-Lapparent</i> ).	Privé.		2006	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006 2006	2007-2008 2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé.				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006		2007-2008	
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2007-2008								

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2. <i>Académie de Besançon</i>	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique 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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Franche-Comté	2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1999	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			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.  <i>Académie de Bordeaux</i>	Public. Enseignement supérieur.	2001	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004 2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité matériaux.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation polymères de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Formation continue.			2005	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information.	ITII Aquitaine	Formation continue.	2005	2010-2011			
		Formation initiale sous statut d'apprenti.	2005	2010-2011			
Université Bordeaux-I, Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique, 351, cours de la Libération, 33405 Talence Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'université Bordeaux-I.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université Bordeaux-I, Institut des sciences et techniques des aliments, avenue des Facultés, 33405 Talence Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'université Bordeaux-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
Université Bordeaux-II, Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'université Bordeaux-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2007-2008
Université Bordeaux-II, Institut de cognitique, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitique de l'université Bordeaux-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université de Pau, Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Université de Pau, avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université Cedex, formation à Anglet.	Public. Enseignement supérieur.	1995	Ingénieur diplômé de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex.	Public. Agriculture.	1965	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex.	Consulaire. Economie.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Caen</i>							
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, 6, boulevard du Maréchal-Juin, 14050 Caen Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				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
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2007-2008
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie.	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2002	2007-2008			
		Formation continue.	2002	2007-2008			
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de Cherbourg, site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville.	Public. Enseignement supérieur.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Cherbourg de l'université de Caen.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Basse-Normandie	2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Montfoulon, 61041 Alençon Cedex.	Privé.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2007-2008
<i>Académie de Clermont-Ferrand</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut français de mécanique avancée, campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Auvergne	2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2008-2009
Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, rue des Meuniers, BP 206, 63174 Aubière Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1976	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Clermont-Ferrand-II, Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière.	Public. Enseignement supérieur.	1993	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie mathématique et modélisation.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 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
<i>Académie de Dijon</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. Enseignement supérieur.	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon de l'université de Dijon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université de Dijon, Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain-Savary, BP 47 870, 21078 Dijon Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	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
Université de Dijon, Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	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.		2007	2009-2010
Université de Dijon, campus universitaire Montmuzard, BP 400, 21011 Dijon Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1990	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ITII Bourgogne	2004	2009-2010
				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

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 Grenoble</i>							
Institut polytechnique de Grenoble ( <i>ex-Institut national polytechnique de Grenoble</i> ), 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1.	Public. Enseignement supérieur.	2007	Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agroalimentaires.	Formation continue.		2004	2009-2010
Institut 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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique.	Formation continue.		2007	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1.	Public. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1.	Public. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel.	Formation continue.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex.	Public. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble, domaine universitaire, 1023, rue de la Piscine, BP 95, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble.	Formation continue.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble, domaine universitaire, 1023, rue de la Piscine, BP 95, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut 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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble, domaine universitaire, 681, rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble, domaine universitaire, 681, rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex.	Public. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble.	Formation continue.		2003	2008-2009
Institut 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. Enseignement supérieur.	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut 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. Enseignement supérieur.		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique de Grenoble.	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 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. Enseignement supérieur.	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Dauphiné-Vivarois	2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, département télécommunications, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1.	Public. Enseignement supérieur.	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation microélectronique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2005/2006
				Formation continue.		2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Chambéry, Ecole polytechnique universitaire de Savoie, ( <i>ex-Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy et ex-Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry</i> ), 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique.	Formation continue.		2004	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
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. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité géotechnique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII des Deux-Savoies	2006	2008-2009
				Formation continue.	ITII des Deux-Savoies	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Formation continue.		2006	2008-2009				
Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009				
Formation continue.		2006	2008-2009				
Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009				
Formation continue.		2006	2008-2009				

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 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.		2003	2008-2009
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	2003		2008-2009	
			Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003		2008-2009	
			Formation continue.	2003		2008-2009	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	2003		2008-2009	
			Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003		2008-2009	
Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie.							
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 continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<i>Académie de Lille</i> Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé - institut de génie informatique et industriel - de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2009-2010	
	Public. Enseignement supérieur.	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010	
	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
	Public. Enseignement supérieur. Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, le Mont Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique.		Formation initiale sous statut d'étudiant.	2007	2009-2010
						Formation continue.	2004	2006-2007 Arrêt du recrutement 2009-2010
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique.				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2007			
				Formation continue.	2004	2006-2007 Arrêt du recrutement 2009-2010		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique.				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2007			
				Formation continue.	2004	2006-2007 Arrêt du recrutement 2009-2010		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010			

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 Lille-I, Ecole polytechnique universitaire de Lille, cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
		2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	2007	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
				Formation continue.	2004	2009-2010	
				Ingénieur diplômé de l'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					
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010				
Formation continue.	2004	2009-2010					
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010				
Formation continue.	2004	2009-2010					
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production.	Formation continue.	2004	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).	ITII Nord - Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2009-2010		
		Formation continue.		2004	2009-2010		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex.	Public. Economie.	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
						IPHC	2004	2009-2010
							2007	2009-2010
							2007	2009-2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productive.					IPHC	2007	2009-2010	
						2007	2009-2010	
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, Ecole supérieure de métrologie, 941, rue Charles Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex (école de spécialisation).	Public. Economie.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de métrologie de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
TELECOM Lille 1, cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille 1.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
						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.		2004	2009-2010	
						2005	2009-2010	
Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
						2004	2009-2010	
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
						2004	2009-2010	
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
						2004	2009-2010	
Formation à Lille et à Antibes.			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace.	Formation continue.	ITIAPE	2006	2007-2008	
						2006	2007-2008	
<i>Académie de Limoges</i>								
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle, 47 à 73, avenue Albert-Thomas, 87065 Limoges Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008	
Université de Limoges, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, technopole Parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008	

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.  <i>Académie de Lyon</i>	Privé.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Midi-Pyrénées	2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2010-2011
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1936	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2.	Public. Enseignement supérieur.	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006 2006	2008-2009 2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences.	Formation continue.		2006	2008-2009
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1957	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003 2003	2008-2009 2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement.	Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique.	Formation continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Etienne, Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne, 23, rue du Docteur-Paul-Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité imagerie numérique et vision.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Université Lyon I, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITI Loire	2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin.	Public. Ecologie.	1971	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	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 nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2.  - site de Gardanne.	Public. Economie.	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ISTP Saint-Etienne	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ISTP Saint-Etienne	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Loire	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité microélectronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication.	Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008-2009
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5.	Privé.	1943	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008-2009
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2.	Privé.	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
				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
<p><i>Académie de Montpellier</i></p> <p>Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5.</p> <p>Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5 .</p>	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité vitiviniculture.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité microélectronique et automatique.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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 continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2003	2008-2009
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro) (ex-Centre national d'études agronomiques des régions chaudes et ex-Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier).	Public. Agriculture.	2007	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronomie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité industries agroalimentaires des régions chaudes.	Formation continue.		2007	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation en agronomie tropicale du centre international du Centre d'études supérieures en sciences agronomiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	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 nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex.	Public. Economie.	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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 continue.		2003	2008-2009
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier, université Montpellier-II, conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier: voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris).</i> <i>Académie de Nancy-Metz</i>				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008-2009
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, Ile du Saulcy, 57045 Metz Cedex 1.	Public. Enseignement supérieur.	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz.	Formation continue.	ITII Lorraine	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lorraine	2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure des mines de Nancy, parc de Saurupt, 54042 Nancy Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production.	Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
- site de Saint-Dié.		2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lorraine	2007	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 172, 54505 Vandœuvre Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels, 8, rue Bastien-Lepage, BP 647, 54010 Nancy Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant.	UIC	2004	2009-2010	
			Formation continue.	UIC	2004	2009-2010	
Institut national polytechnique de Lorraine, années de spécialisation.			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	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 Nancy-I, Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois, 27, rue du Merle-Blanc, BP 1041, 88051 Epinal Cedex 9.	Public. Enseignement supérieur.	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université Nancy-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine, boulevard des Aiguillettes, BP 239, 54506 Vandœuvre Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert-Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Lorraine, Champagne-Ardenne : voir académie de Paris.</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz ( <i>école de spécialisation</i> ). <i>Académie de Nantes</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 centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes. Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	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	2007-2008 2007-2008
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	ITII Pays de la Loire ITII Pays de la Loire	2002 2002	2007-2008 2007-2008
Université de Nantes, Ecole polytechnique de l'université de Nantes, rue Christian-Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3.	Public. Enseignement supérieur.	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. Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002 2002 2002	2007-2008 2007-2008 2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université du Mans, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans, rue Aristote, 72085 Le Mans Cedex 9.	Public. Enseignement supérieur.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Université d'Angers, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame-du-Lac, 49000 Angers.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008
<i>Conservatoire national des arts et métiers, Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris.</i>							
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. Economie.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy d'Anjou Cedex - sites de formation à Grasse et Guingamp.	Privé.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 4, rue Merlet-de-la-Boulaye, BP 926, 49009 Angers Cedex 1.	Privé.	1962	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Pays de la Loire	2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole 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.		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.	Privé.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
<i>Académie de Nice</i>							
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice - 1645, route des Lucioles, parc de Sophia-Antipolis, 06410 Biot - 930 route des Colles, BP 145, 06930 Sophia-Antipolis Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Université de Toulon, Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique. Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité calcul scientifique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, maison des Technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon.	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut 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 supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon.	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
<i>Académie d'Orléans-Tours</i>			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
				Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sciences et technologies de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 5-7, rue des Grands-Champs, 41029 Blois Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008
Université de Tours, Ecole polytechnique de l'université de Tours. - 7, avenue Marcel-Dassault, BP 407, 37204 Tours Cedex 3. - 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours. - 35, allée Ferdinand-de-Lesseps, 37200 Tours.	Public. Enseignement supérieur.	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex. Université d'Orléans, Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans Cedex .	Public. Enseignement supérieur. Public. Enseignement supérieur.	2006 2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2007-2008



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 Poitiers</i>	Public. Enseignement supérieur.	1948	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Centre	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production.	Formation continue.		2004	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2007-2008
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, Chasseneuil-du-Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Centre	2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation matériaux et structures pour l'aéronautique et le transport de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2005-2006 <i>Arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Université de Poitiers, Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1984	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Centre	2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1. <i>Académie de Reims</i>	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Centre	2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne): voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers.</i>							

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 Reims, Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement, esplanade Roland-Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2. Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'université de Reims.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
				Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels.		Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010	
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010					
	Formation continue.	2004	2009-2010					
	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010				
	Formation continue.	2004	2009-2010					
<i>Académie de Rennes</i>								
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation continue.		2005	2007-2008	
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu.	Public. Enseignement supérieur.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005 2002	2007-2008 2007-2008	
Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes-de-Coësmes, 35043 Rennes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et systèmes de communications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	
Université de Brest, Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'Université de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008	

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 Brest, 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	IFRIA  IFRIA	2005	2007-2008
						2005	2007-2008
Université Rennes-I, Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 80518, 22305 Lannion Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1986	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.  Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant .		2002	2007-2008
						2002	2007-2008
						2002	2007-2008
						2002	2007-2008
Université Rennes-I, Institut de formation supérieure en informatique et communication, campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'université Rennes-I.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
						2005	2007-2008
Université de Bretagne-Sud, BP 92116, 56321 Lorient Cedex, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud : - site de Lorient. - site de Vannes.	Public. Enseignement supérieur.	2007	Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel.  Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique. Ingénieur diplômé de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.  Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2007-2008
						2007	2007-2008
						2007	2007-2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex, Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes.	Public. Agriculture.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Rennes de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.  Formation continue.		2002	2007-2008
						2002	2007-2008
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières (école de spécialisation).	Public. Agriculture.	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
						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. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
						2005	2007-2008
Ecole navale, 29240 Brest naval.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09.	Public. Défense.	1975	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Bretagne	2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2007-2008
				Formation continue.		2006	2007-2008
Ecole supérieure et d'application des transmissions, quartier Leschi, 35998 Rennes armées.	Public. Défense.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions.	Formation continue.		2002	2007-2008
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex.	Public. Défense.	1970	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, technopôle Brest-Iroise, BP 832, 29285 Brest Cedex.	Public. Economie.	1978	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Bretagne	2002	2007-2008
				Formation continue.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2007-2008
Ecole nationale de la santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation).	Public. Santé.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de santé publique, spécialité génie sanitaire.	Formation continue.	ITII Bretagne	2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information, campus de Ker Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz.	Public. Economie.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
Ecole Louis de Broglie, campus de Ker Lann, 35170 Bruz.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie. Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Bretagne	2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2007-2008
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
Ecole des métiers de l'environnement, campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz. <i>Académie de la Réunion</i>	Privé.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2007-2008
Université de la Réunion, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9. <i>Académie de Rouen</i>	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile-Blondel, BP 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008

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 Havre, Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex. Université du Havre, 25, rue Philippe-Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre Cedex. Ecole supérieure d'ingénieurs et techniciens pour l'agriculture, rue Grande, BP 607, 27106 Val-de-Reuil Cedex. Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique, technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex.  <i>Académie de Strasbourg</i> Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie fine et ingénierie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Haute-Normandie ITII Haute-Normandie	2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'Université du Havre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Université du Havre, spécialité mécanique et production.	Formation continue.		2002	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2002	2007-2008
	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
				Privé. Avant 1934		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.
	Formation continue.	2002	2007-2008				
Formation initiale sous statut d'apprenti.	2005	2007-2008					
Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010		
			Formation continue.	2004	2009-2010		
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010		
			Formation continue.	2004	2009-2010		
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010		
			Formation continue.	2004	2009-2010		
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010		
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique.	Formation continue.	2004	2009-2010				
	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010				

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 Mulhouse, Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie.	Formation continue.	ITII Alsace	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie.	Formation continue.		2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique.	Formation continue.		2004	2009-2010	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace ( <i>ex-Ecole nationale supérieure des industries textiles et ex-Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur</i> ), 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Alsace	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		ITII Alsace	2004	2006-2007 <i>Evaluation en cours</i>
				Formation continue.			2004	2006-2007 <i>Evaluation en cours</i>
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.			2006	2007-2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant.			2006	2007-2008
Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2007-2008						
Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2007-2008						
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes.	Public. Enseignement supérieur.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Alsace	2006	2007-2008	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008	
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité textile et habillement.	Public. Enseignement supérieur.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité textile et habillement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Alsace	2006	2007-2008	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008	
Université Strasbourg-I, Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010	
Université Strasbourg-I, Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2.	Public. Enseignement supérieur.	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
Université Strasbourg-I, Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden.	Public. Enseignement supérieur.	1981	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	

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 Strasbourg-I, Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden.	Public. Enseignement supérieur.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I, spécialité informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Alsace	2004	2009-2010
			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.		2007	2007-2008
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex.  <i>Académie de Toulouse</i>	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
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole).	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	Chambre de métiers du Gers	2005	2005-2006 <i>arrêt du recrutement</i>
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie.			Formation continue.		2005	2010-2011	
			Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011	
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. Enseignement supérieur.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique.	Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
			Formation continue.			2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse, 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. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2007-2008
				Formation continue.		2005	2007-2008



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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS					
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire				
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9 : - site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008/2009				
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2007-2008				
			Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace ( <i>école intégrée dans l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, créé par décret du 24 septembre 2007</i> ), 10, avenue Edouard-Belin, BP 4032, 31055 Toulouse Cedex 4.	Public. Défense.		Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques ( <i>école intégrée dans l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, créé par décret du 24 septembre 2007</i> ), 1, place Emile-Blouin, 31056 Toulouse Cedex 5.	Public. Défense.	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex.	Public. Ecologie.	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1.	Public. Ecologie.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2010-2011				
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux, campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09.	Public. Economie.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex.	Privé.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011				
				Formation continue.		2005	2010-2011				

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
<p>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse, université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris). Académie de Paris</p> <p>Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03. Formations hors temps de travail.</p> <p>Formations partenariales : - centre d'enseignement de Paris (cf. annexe).</p> <p>- centre régional associé de Picardie (cf. annexe).</p>	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2006	2007-2008
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- site d'Amiens.</li> <li>- site de Beauvais.</li>   <li>- centre régional associé du Limousin (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Languedoc-Roussillon (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe).</li> <li>- centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe).</li> <li>- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe).</li> <li>- Institut français du froid industriel et du génie climatique, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 (<i>école de spécialisation</i>).</li>   <li>- Ecole supérieure des géomètres et topographes 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans.</li> <li>Ecole nationale supérieure d'arts et métiers. 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.</li> <li>- centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe).</li>   <li>- centre d'enseignement et de recherche de Paris.</li>   <li>- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence.</li> </ul>	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Picardie	2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Picardie	2006	2011-2012		
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Picardie	2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction.	Formation continue.	ITII Picardie	2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	SupReha	2005	2007-2008	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production.	Formation continue.	I3 F	<i>Arrêt du recrutement</i>	2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Poitou-Charentes	2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011-2012	
			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.	ARSAFI	2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers.	Formation continue.		2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	Ingénieurs 2000	2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	2006	2007-2008			
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012	
Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012					
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	AFTP	2007	2009-2010				

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'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence.  - centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne.		1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'Université de Reims, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	ITII Aquitaine ITII Champagne-Ardenne	2006 2006	2011-2012 2011-2012
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Champagne-Ardenne	2006 2006	2011-2012 2011-2012
Université Paris-VI, Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.	Public. Enseignement supérieur.	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité robotique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la terre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2006 2006	2008-2009 2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Ile-de-France	2006 2007	2008-2009 2011-2012
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) ( <i>ex-Institut national agronomique Paris-Grignon et ex-Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires</i> ), 16, rue Claude-Bernard 75231 Paris Cedex 05.	Public. Agriculture.	2007		Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15 : - site de Nancy ; - site de Paris.	Public. Agriculture.	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité industries agricoles et alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITIA	2007	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles.	Formation continue.		2007	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité forêt.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2011-2012
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris. Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.	Public. Défense. Public. Economie.	1971 Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ISUPFERE	2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
			Ingénieur des corps de l'Etat, diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2011-2012
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia-Antipolis, 06560 Valbonne (école de spécialisation).	Public. Economie.	1988	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2006-2007
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13 : - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis.	Public. Economie.	Avant 1934					
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 15, rue Fénélon, 75010 Paris.	Public. Ville de Paris.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2011-2012
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05.	Public. Ville de Paris.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, siège social : 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris.	Privé.	1978					

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<ul style="list-style-type: none"> <li>- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe).</li> <li>- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe).</li> <li>- formation dans le centre de Lyon (voir annexe).</li> <li>- formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe).</li> <li>- formation dans le centre de Pau (voir annexe).</li> <li>- formation dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne).</li> <li>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (voir annexe).</li> <li>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe).</li> <li>Ecole centrale d'électronique, 53, rue de Grenelle, 75007 Paris.</li> <li>Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris</li> <li>- sites de Paris et de Laval.</li> <li>Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.</li> </ul>	Privé.	1994	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ITII Lyon	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2006/2007
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITC-BTP	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Toulouse-III, spécialité électronique.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008-2009
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012			
	Formation continue.		2006	2011-2012			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012			
	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012			



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'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance 75008 Paris. - centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe).  - centre de Lille.  - centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon.  * formation à Vannes.  - centre de Toulouse.  <i>Académie de Créteil</i> Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen : - formation à Saint-Ouen et Toulon.	Privé.	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris, spécialité informatique.	Formation continue.	ISTEP	2000	<i>Arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen : - formation à Saint-Ouen et Toulon.	Public. Enseignement supérieur.	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2006/2007 <i>Arrêt du recrutement</i>
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen : Ecole supérieure de fonderie et de forge. Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris la Défense Cedex.	Public. Enseignement supérieur. Privé.	1950	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut supérieur de mécanique de Paris (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	IESFF	2007	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2008-2009
				Formation continue.	IESFF	2007	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 Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir université Paris-X (académie de Versailles). Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, 61, avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2004	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
						2007	2009-2010
Université Paris-XIII « Institut scientifique et polytechnique, dit Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse.	Public. Enseignement supérieur.	1976	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique.	Formation continue. Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
						2007	2009-2010
						2007	2007-2008 <i>Arrêt du recrutement</i> 2009-2010
						2007	2009-2010
Université de Marne-la-Vallée, 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mesures et contrôles qualité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	Ingénieurs 2000	2007	2007-2008
						2007	2007-2008
						2007	2007-2008
						2007	2007-2008
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand.		2002	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2007	2007-2008
						2007	2007-2008
Ecole nationale des ponts et chaussées. Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2.	Public. Ecologie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
						2007	2009-2010
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2.	Public. Ecologie.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
						2007	2012-2013
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex.	Privé.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
						2007	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex.	Privé.	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
						2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique. Cité Descartes, BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal, 93162 Noisy-le-Grand Cedex.	Consulaire Economie.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
						2007	2012-2013
				Formation continue.		2007	2012-2013

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
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2002	2006/2007 <i>Arrêt de la formation</i> 2012-2013
- formation à Nice Sophia-Antipolis.							
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau Cedex.	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2007-2008
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex.	Privé.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
<i>Académie de Versailles</i>							
Ecole centrale des arts et manufactures, grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1952	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation continue.		<i>Arrêt du recrutement</i> 2007	2012-2013
			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		
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2009-2010
Institut national des sciences et techniques nucléaires. Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation).	Public. Enseignement supérieur, économie.	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines. Institut des sciences et techniques des Yvelines, 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
	Public. Enseignement supérieur.	2003	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2007	2008-2009

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-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC 1, chemin Desvallières, 92410 Ville d'Avray. Université Paris-XI. Institut de formation d'ingénieurs. Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
		2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
	Public. Enseignement supérieur.	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité matériaux. Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique.	Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013	
			Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013	
Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex ( <i>école de spécialisation</i> ).	Public. Ecologie.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
	Public. Ecologie.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
	Public. Ecologie.	1954	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'apprenti.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, polymères et plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2007	2009-2010				
	Formation continue.	2007	2009-2010				
	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2007	2009-2010				
Institut national des télécommunications, 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex.	Public. Economie.	1979	Ingénieur diplômé de l'Institut national des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique, timbre J 101, 3, avenue Pierre Larousse, 92245 Malakoff Cedex.	Public. Economie.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation continue.		2007	2012-2013

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 internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex :	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
- formation à Cergy-Pontoise et à Pau. EPF (Ecole polytechnique féminine) 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux.	Privé .	1938	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	1996	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Ecole supérieure de chimie organique et minérale, 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	1957	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2007-2008
Ecole supérieure de fonderie et de forge. Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex. <i>Institut supérieur de mécanique de Paris et Ecole supérieure de fonderie et de forge: voir Institut supérieur de mécanique de Paris (académie de Créteil).</i>	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007 <i>Arrêt du recrutement</i>
Ecole supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex : - sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'Ecole supérieure d'électricité (diplôme de spécialisation).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2001	2006/2007 <i>Arrêt du recrutement</i>
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret : - formation à Levallois-Perret et à Laval.	Privé.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
Institut d'optique théorique et appliquée ( <i>ex-Ecole supérieure d'optique</i> ). Centre d'Orsay, bâtiment 503, BP 147, 91403 Orsay Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2012-2013
<i>Institut géologique Albert-de-Lapparent: voir Académie d'Amiens, Institut polytechnique La Salle Beauvais.</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex.	Privé.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex.	Privé.	2004	Ingénieur diplômé de l'ISTOM.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013

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

T A B L E A U 2  
DIPLOMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLOME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLOMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
Institut national polytechnique de Grenoble (voir académie de Grenoble).	Diplôme d'ingénieur de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés.	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse). Politecnico di Torino (Italie)	Master en micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés. Laurea specialistica micro e nanotecnologie per system integrati	2007	2008-2009
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (voir académie de Paris).	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie.	Technische Universität Dresden (Allemagne).	Ingenieurdiplom	2006	2008-2009
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles).	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation.	Fachhochschule de Munich (Allemagne).	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung).	2007	2012-2013

T A B L E A U 3  
DIPLOMES ET TITRES D'INGÉNIEUR D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION)

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	DURÉE
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe.	Ingénieur chimiste de la Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe. Ingénieur en génie chimique de la Faculté de génie chimique de l'Université de Karlsruhe.		2000-2006
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité.	Génie chimique et biochimique (ingénieur chimiste). Génie électrique et électronique (ingénieur électricien). Génie civil (ingénieur civil). Génie mécanique (ingénieur mécanicien). Informatique (ingénieur informaticien). Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien). Microtechnique (ingénieur en microtechnique). Physique (ingénieur physicien). Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux). Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement). Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication). Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant).	2004-2009
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Zurich.	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité.	Bioingénierie et biotechnologie (ingénieur en bioingénierie et biotechnologie). Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières.	2001-2007

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	DURÉE
Bulgarie	Université technique de Sofia.	Diplôme d'ingénieur de l'Université technique de Sofia.	Génie électrique, génie informatique.	2002-2008
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï.	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport.	2004-2010
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï.	Génie électrique, génie mécanique.	2004-2010
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang.	Génie mécanique.	2004-2010
Vietnam	Institut polytechnique de Hô Chi-Minh-Ville.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô Chi-Minh-Ville.	Génie mécanique, génie électrique.	2004-2010



## A N N E X E

I. – ÉCOLES OU FORMATIONS D'INGÉNIEURS  
INTÉGRÉES DANS UN AUTRE ÉTABLISSEMENT DEPUIS JUILLET 2006

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

Académie de Grenoble : université de Chambéry : création de l'Ecole polytechnique de Savoie regroupant l'Ecole supérieure d'ingénieurs d'Annecy et l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Chambéry.

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

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

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

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

II. – ÉCOLES OU FORMATIONS D'INGÉNIEURS AYANT  
CHANGÉ DE DÉNOMINATION DEPUIS JUILLET 2006

ACADÉMIES	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Aix-Marseille	Ecole généraliste d'ingénieurs de Marseille.	Ecole centrale de Marseille.
Grenoble	Institut national polytechnique de Grenoble.	Institut polytechnique de Grenoble.
Versailles	Ecole supérieure d'optique.	Institut d'optique théorique et appliquée.

III. – ÉCOLES ET UNIVERSITÉS NOUVELLEMENT HABILITÉES  
À DÉLIVRER LE TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

Académie de Créteil : Ecole pour l'informatique et les techniques avancées.

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

Académie de Rennes : Ecole des métiers de l'environnement.

IV. – CENTRES DE FORMATION RELEVANT DE GRANDS ÉTABLISSEMENTS  
OU D'ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN DIPLOME D'INGÉNIEUR

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

Centre régional associé de Champagne-Ardenne : Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims ;

Centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;

Centre régional associé de Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;

Centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;

Centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;

Centre régional associé de Poitou-Charentes : immeuble Antarès, téléport, 4, avenue Thomas-Edison, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;

Centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

*Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :*

Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;

Centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;

Centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade de l'Université, 33405 Talence ;  
Centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;  
Centre d'enseignement et de recherche de Cluny : place du Marché, 71250 Cluny ;  
Centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;  
Centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;  
Centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.  
*Centre d'études supérieures industrielles (siège social : 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris) :*  
Centre d'Angoulême : Centre universitaire, La Croix du Milieu, 16400 La Couronne ;  
Centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;  
Centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;  
Centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;  
Centre de Montpellier : 69, impasse Mac-Gaffey, val de Croze, 34070 Montpellier Cedex ;  
Centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédençe, 54600 Villers-lès-Nancy ;  
Centre de Paris-Bagneux : 116, avenue Aristide-Briand, 92220 Bagneux ;  
Centre de Pau : c/o ESTP, 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;  
Centre de Rouen : BP 547, 76824 Mont-Saint-Aignan Cedex ;  
Centre de Saint-Nazaire : Gavy-Océanis, BP 152, 44603 Saint-Nazaire Cedex ;  
Centre de Toulouse : rue Magellan, BP 447, 31315 Labège Cedex.  
Groupe institut catholique d'arts et métiers : 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris ;  
Centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex ;  
Centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44470 Carquefou ;  
Centre de Toulouse : 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse.

#### V. – ÉCOLES AUTORISÉES À ORGANISER LES ÉPREUVES CONDUISANT À L'OBTENTION DU TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT (DPE)

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

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 19 août 2005 (*Journal officiel* de la République française du 31 août 2005 et *Bulletin officiel* de l'éducation nationale n° 35 du 6 octobre 2005) (<http://www.education.gouv.fr/bo/2005/35/MENS0501808A.htm>).