

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

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

#### Arrêté du 16 janvier 2009 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS0830119A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, la ministre de l'économie, de l'industrie 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 et des sports,

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

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

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 (situation au 1<sup>er</sup> septembre 2008).

**Art. 2.** – Les diplômes 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 présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 16 janvier 2009.

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

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

*La ministre de l'économie,  
de l'industrie 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 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 2008

(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.	Public. Enseignement supérieur.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13.	Public. 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.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
Université Aix-Marseille-II, Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy, parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09.	Public. Enseignement supérieur.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'université Aix-Marseille-I).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
Formation continue.		2005		2008-2009			
Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical.				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009

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 informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité réseaux et multimédia.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole de l'air.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	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
				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
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	2004 2008		2009-2010 2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Formation continue.	2004	2009-2010					

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure de chimie organique et minérale, 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster, 60200 Compiègne.	Privé.	1957	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2008-2009
Institut polytechnique LaSalle Beauvais, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex (ex-Institut supérieur agricole de Beauvais et ex-Institut géologique Albert-de-Lapparent).	Privé.	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
				Formation continue.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2.	Consulaire. Economie.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Académie de Besançon 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.	ITI 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

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 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'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Franche-Comté	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, spécialité matériaux.	Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		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 <i>arrêt du recrutement</i>
				Formation continue.		2005	2007-2008 <i>arrêt du recrutement</i>
			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 continue.	2005			2010-2011		
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2005			2010-2011		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Université Bordeaux-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 nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications.	Formation continue.	ITII Aquitaine	2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011	
				Formation continue.		2005	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2010-2011	
				Formation continue.		ITII Aquitaine	2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011	
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	2008-2009	
				Formation continue.		2005	2008-2009	
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	
Université Bordeaux-II, Institut de cognitive, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitive de l'université Bordeaux-II.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011	
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, spécialité génie des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011	
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.		2008	2010-2011	
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	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure des 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'apprenti.		2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
<i>Académie de Caen</i> Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, 6, boulevard du Maréchal-Juin, 14050 Caen Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1979	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Basse-Normandie	2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
- site de Flers.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieur de Caen, spécialité matériaux et mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2009	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
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.		2008	2009-2010
Université de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex. 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'université de Caen, spécialité agroalimentaire. Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	<i>A déterminer</i>
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2013-2014
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon ( <i>ex-Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon</i> ), Montfoulon, 61041 Alençon Cedex.	Privé.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	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
<p><i>Académie de Clermont-Ferrand</i></p> <p>Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex.</p> <p>Institut français de mécanique avancée, campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex.</p> <p>Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, rue des Meuniers, BP 206, 63174 Aubière Cedex.</p>	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Auvergne	2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	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
				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
<p>Université Clermont-Ferrand-II, Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière.</p>	Public. Enseignement supérieur.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Auvergne	2008	2008-2009
				Formation continue.	ITII Auvergne	2008	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand, Marmilhat, 63370 Lempdes.  <i>Académie de Dijon</i>	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
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. Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Université de Dijon, Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex.	Public. 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.  <i>Académie de Grenoble</i>	Public. Agriculture.	1993	Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture.  Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agroalimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
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'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique.	Formation continue.		2007	2008-2009
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, Ecole nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut 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 initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				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.	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				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.	Avant 1934	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
				Formation continue.		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 initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble (*), domaine universitaire, 213, rue de la Bibliothèque, BP 53, 38041 Grenoble 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 initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble, spécialité informatique et systèmes d'information.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITI I Dauphiné-Vivaraïs	2008	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
				Formation continue.		2003	2008-2009
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.		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, département télécommunications (*), 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1.  Institut polytechnique de Grenoble, années de spécialisation.	Public. Enseignement supérieur.	1999	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau.	Formation continue.	ITII Dauphiné-Vivaraïs	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			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'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Formation continue.	2003	2008-2009					
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut 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 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 continue.		2004	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
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie.				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation papeterie, imprimerie, transformation de l'Ecole française de papeterie et des industries graphiques ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
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 initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009

(\*) L'arrêté du 4 septembre 2008 porte création d'écoles internes à l'Institut polytechnique de Grenoble :

- Ecole nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement;
- Ecole nationale supérieure de génie industriel;
- Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées;
- Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux;
- Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux;
- Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux.

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 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 universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII des Deux-Savoies	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation continue.	ITII des Deux-Savoies	2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité géotechnique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité informatique industrielle et instrumentation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2006	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité prévention des risques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	2003	2008-2009	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2006	2008-2009	
				Formation continue.	2006	2008-2009	
Académie de Lille	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
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

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 arts et industries textiles, 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial. Ingénieur diplômé - l'institut de génie informatique et industriel - de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel.	Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9.	Public. 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. 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. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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
		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 continue.	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.	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil.	Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité informatique, microélectronique, automatique.	Formation continue.	2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	2007	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.	ITII Nord - Pas-de-Calais	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).	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Ecole 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	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productique.	Formation continue.		IPHC	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant.	IPHC		2007	2009-2010	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	IPHC		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 ( <i>école de spécialisation</i> ).	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	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010	
Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais, campus de la Malassise, 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	
				Formation continue.		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	
				Formation continue.		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	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex.	Privé.	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010	
				Formation continue.		2004	2009-2010	
				Formation continue.	ITIAPE	2006	2008-2009	
- formation à Lille et à Antibes.			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITIAPE	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
<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.		2008	2010-2011
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.		2008	2010-2011
			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.		2008	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex.  - formation à Rodez.	Consulaire. Economie.	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010-2011
<i>Académie de Lyon</i>							
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex.	Public. 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
				Formation continue.		2006	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				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 biosciences.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Etienne, Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne, 23, rue du Docteur-Paul-Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex. <i>(Par arrêté en date du 11 septembre 2008, l'Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne prend le nom de Telecom Saint-Etienne.)</i>	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité imagerie numérique et vision.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
	Formation continue.	2003	2008-2009				
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009				

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université Lyon-I, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon-I, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Loire	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin. Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2.	Public. Ecologie. Public. Economie.	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ISTP Saint-Etienne	2003	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
- site de Gardanne.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Loire	2006	2008-2009
				Formation continue.		ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure 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 et applications. Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés. Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique. 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 Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation initiale sous statut d'étudiant.	2003	2008-2009	
				Formation continue.	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. 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
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.	ITII Lyon	2003	2008-2009
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2.	Privé.	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture. Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité vitiviniculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2008-2009
<i>Académie de Montpellier</i> Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5.	Public. Enseignement supérieur.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009

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 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), 2, place Pierre-Viala, 34060 Montpellier Cedex 01.	Public. Agriculture.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité microélectronique et automatique.	Formation continue.	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	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
				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.		2007	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
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 polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies de l'eau.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
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 polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
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 polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
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 polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex.	Public. Economie.	1966	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronomie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex.	Public. Economie.	1966	Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité industries agroalimentaires des régions chaudes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
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'année de spécialisation en agronomie tropicale du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
				Formation continue.		2007	2008-2009
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'année de spécialisation en agronomie tropicale du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2008-2009
				Formation continue.		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, Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique, parc scientifique Georges-Besse, 30035 Nîmes Cedex 1.  <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>			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux.  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction.  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
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2008-2009
				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.  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Lorraine	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Lorraine	2004
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.  Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				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
- site de Saint-Dié.  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 des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Lorraine	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
			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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 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.	UIC	2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010

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, 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 continue.	UIC	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
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> ).	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
<i>Académie de Nantes</i>							
Ecole centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03.	Public. Enseignement supérieur.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes.	Formation initiale sous statut d'apprenti. Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			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	2008 2008	2013-2014 2013-2014
				Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014

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 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.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
<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.  Formation continue.		2008  2008	2013-2014  2013-2014
<i>Institut national d'horticulture : création de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest) par décret du 27 juin 2008 : voir académie de Rennes.</i>							
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 continue.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2002	2007-2008 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
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex. - sites de formation à Angers et Grasse.	Privé.	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, informatique et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2009-2010
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.		2008	2013-2014
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans.	Consulaire. Economie.	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
<i>Académie de Nice</i>							
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice, 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.		2005	2008-2009
				Formation continue.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2005	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2005	2008-2009
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie biologique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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
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 mathématiques appliquées et modélisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2003 2006	2008-2009 2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité calcul scientifique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, Maison des technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon.	Privé.	1991		Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
				Formation continue.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2003	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
				Formation continue.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2003	2008-2009
<i>Académie d'Orléans-Tours</i>							
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 9, rue de Chocolaterie, CS 2902, 41029 Blois Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
Université d'Orléans, Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Université de Tours, Ecole polytechnique de l'université de Tours, 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours.	Public. Enseignement supérieur.	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité production.	Formation continue.	ITII Centre	2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Centre	2008	2013-2014
			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.		2006	2008-2009 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014		
	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Centre	2008	2013-2014		

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>							
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.		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.		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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et environnement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1.	Privé.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
<i>Académie de Reims</i>							
<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>							
Université de Reims, Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement, esplanade Roland-Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2.	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
Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1994	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
<i>Académie de Rennes</i>				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	
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.		2008	2013-2014	
				Formation continue.		2008	2013-2014	
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, CS 50837, 35708 Rennes Cedex 7.	Public. Enseignement supérieur.	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014	
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.		2008	2010-2011	
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
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.		2008	2010-2011	
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.	IFRIA	2008	2010-2011	
				Formation continue.	IFRIA	2008	2010-2011	
Université Rennes-I, Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 447, 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.		2008	2013-2014	
				Formation continue.		2008	2013-2014	

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 de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité logiciel et système informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Université Rennes-I, Institut de formation supérieure en informatique et communication, campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Université de Bretagne-Sud, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, 2, rue Le Coat Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient Cedex. - site de Lorient.  - site de Vannes.	Public. Enseignement supérieur.	2007	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2008-2009
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest) ( <i>ex-Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, et ex-Institut national d'horticulture, décret n° 2008-616 du 27 juin 2008</i> ), 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex. - site de Rennes.  - site d'Angers.	Public. Agriculture.	2008	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité agronomie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014

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 navale, 29240 Brest naval.	Public. Défense.	1937	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité paysage.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole navale.	Formation continue.		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09.	Public. Défense.	1975	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		ITII Bretagne	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, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation continue.	ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions, spécialité systèmes d'information.	Formation continue.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
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.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications.	Formation continue.		2008	2013-2014
Ecole des hautes études en santé publique (ex-Ecole nationale de la santé publique), avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (école de spécialisation).	Public. Santé. Enseignement supérieur.	1972	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique, spécialité génie sanitaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Bretagne	2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
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.		2008	2013-2014
Ecole Louis de Broglie, campus de Ker Lann, 35170 Bruz.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014

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 Brest, 20, rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex.	Privé.	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Bretagne	2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest.	Formation continue.	ITII Bretagne	2008	2009-2010
Ecole des métiers de l'environnement, campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz.	Privé.	2007	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2010-2011
<i>Académie de la Réunion</i> Université de la Réunion, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9.	Public. Enseignement supérieur.	2006	Ingénieur diplômé de l'université de la Réunion, spécialité agroalimentaire.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'université de la Réunion, spécialité informatique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009
<i>Académie de Rouen</i> Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile-Blondel, BP 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex.	Public. 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.		2008	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2008-2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique.	Formation continue.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés.	Formation continue.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique.	Formation continue.		2008	2013-2014
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014			
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion.	Formation continue.		2008	2013-2014			
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014			
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique.	Formation continue.		2008	2013-2014			

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.	Public. Enseignement supérieur.	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Université du Havre, 25, rue Philippe-Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture, 3, rue du Tronquet, BP 40, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex.	Privé.	1964	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Haute-Normandie ITII Haute-Normandie	2008	2009-2010
				Formation continue.		2008	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique, technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	2010-2011
<i>Académie de Strasbourg</i> Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2013-2014
				Formation continue.		2008	2013-2014
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	2003	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
				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'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique.	Public. Enseignement supérieur.	2003	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.	Public. Enseignement supérieur.	2003	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.	Public. Enseignement supérieur.	2003	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

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 mécatronique.	Formation continue.	ITII Alsace	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
				Formation continue.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2009-2010
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'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.		2007	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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	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 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 supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Alsace	2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes de production.	Formation continue.		2009	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2009	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	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 nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I.	Formation continue.	ITII Alsace	2004	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Alsace	2004	2009-2010
Université Strasbourg-I, Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden.	Public. Enseignement supérieur.	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg-I, spécialité informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ITII Alsace	2008	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2004	2009-2010
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex.	Public. Agriculture.	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université Strasbourg-I.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2004	2009-2010
<i>Académie de Toulouse</i>							
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex.	Public. Enseignement supérieur.	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4.							

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse, avenue de l'Agrobiopole, BP 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex.	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
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. 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 chimie.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique.	Public. 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 chimique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	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 des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4.	Public. Enseignement supérieur.	1967	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	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 mécanique des fluides.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	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 informatique et mathématiques appliquées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	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 télécommunications et réseaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2008	2010-2011
				Formation continue.		2008	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique.	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 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005 2008	2010-2011 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 des procédés.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications.	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
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ( <i>ex-Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et ex-Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques</i> ), 10, avenue Edouard-Belin, BP 4032, 31055 Toulouse Cedex 4.	Public. Défense.	2007	Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2010-2011
			Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2005 2008	2010-2011 2010-2011
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex.  <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse, université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex: voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris).</i>  <i>Académie de Paris</i>	Privé.	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2005	2010-2011
				Formation continue.		2005	2010-2011
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03. Formations hors temps de travail.	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			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Formations partenariales :  – centre d'enseignement de Paris (cf. annexe).           – centre régional associé de Picardie (cf. annexe).     * site d'Amiens. * site de Beauvais.           – centre régional associé du Limousin (cf. annexe).  – centre régional associé de Languedoc-Roussillon (cf. annexe). – centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe).  – centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe).  – centre régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur (cf. annexe).			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2008-2009	
					Formation continue.		2006	2008-2009
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et télécommunications.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	AFISA	2008	2009-2010
				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
				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
					Formation continue.	ITII Picardie	2006	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	SupReha	2008	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux.	Formation continue.	I3 F	Arrêt du recrutement 2006	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production.	Formation continue.	ITII Poitou-Charentes		2006
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
				Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ARSFI	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 français du froid industriel et du génie climatique, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ( <i>école de spécialisation</i> ).	Public. Enseignement supérieur.	1942	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut français du froid industriel et du génie climatique du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> ).	Formation initiale sous statut d'étudiant.	Ingénieurs 2000	2006	2008-2009
				Formation continue.		2006	2008-2009
- Ecole supérieure des géomètres et topographes 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans.		1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2009-2010
				Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13. - centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe).		Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers.
Formation continue.		2006	2011-2012				
- centre d'enseignement et de recherche de Paris.		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	2008		2011-2012	
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique.	Formation continue.		ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence.		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur		2007	2011-2012
			Formation continue.	AFTP		2007	2009-2010
		Formation continue.	ITII Aquitaine	2006		2011-2012	
	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2006	2011-2012			
- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne.	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique.	Formation continue.	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Champagne-Ardenne	2006	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'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			
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.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009			
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009			
			Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) (ex-Institut national agronomique Paris-Grignon et ex-Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires), 16, rue Claude-Bernard 75231 Paris Cedex 05.	Public. Agriculture.	2007	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2011-2012
							Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
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.					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.	ITIA				2007	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 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'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.	Public. Défense.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06.	Public. Economie.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.	ISUPFERE	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'université Paris-VII, spécialité fluides et énergie.	Formation continue.		2006	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
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	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 15, rue Fénélon, 75010 Paris.	Public. Ville de Paris.	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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. - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe).	Privé.	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles.	Formation continue.		2006	2008-2009

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe).  - formation dans les centres de Nancy, Saint-Nazaire (voir annexe).  - formation dans le centre de Lyon (voir annexe).         - formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe).         - formation dans le centre de Pau (voir annexe).   - formation dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne).			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2008-2009
				Formation continue.	ITII Lyon	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2006	2008-2009
				Formation continue.	ITII Lyon	2008	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Lyon	2008	2008-2009
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Aquitaine	2006	2008-2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (voir annexe).	Privé.		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2006	2006-2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITC-BTP	2006	2008-2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe).	Privé.	1994	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008-2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008-2009
Ecole centrale d'électronique, 53, rue de Grenelle, 75007 Paris.	Privé.	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vesale, 75005 Paris – sites de Paris et de Laval.	Privé.	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05.	Privé.	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment. Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie. Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité. Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris.	Privé.	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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).	Privé.		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2006	2011-2012
				Formation continue.		2006	2011-2012
– centre de Lille.		1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011-2012
– centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon.		1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	IST Vendée	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	IST Vendée	2006	2011-2012
* formation à Vannes.				Formation continue.	ITII Bretagne	2006	2011-2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Bretagne	2006	2011-2012
– centre de Toulouse.		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique.	Formation continue.	ITII Midi-Pyrénées	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	
<i>Académie de Créteil</i> 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'apprenti.	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012	
		2008	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel.	Formation initiale sous statut d'étudiant. Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007 2008	2012-2013 2012-2013	
	Public. Enseignement supérieur.			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	IESFF	2007	2008-2009
					Formation continue.	IESFF	2007	2008-2009
	Privé.							
	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
					Formation continue.		2007	2009-2010
	Public. Enseignement supérieur.		1976	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
					Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2007-2008 <i>Arrêt du recrutement</i> 2009-2010
Formation initiale sous statut d'étudiant.						2008	2009-2010	
Formation initiale sous statut d'étudiant.						2007	2009-2010	
Formation initiale sous statut d'étudiant.						2007	2009-2010	
Formation initiale sous statut d'étudiant.						2007	2009-2010	
Public. Enseignement supérieur.		1991	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et réseaux.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013	
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	DATE de première habilitation	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand.		2002	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité génie civil.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
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
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
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
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	2009-2010
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
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2012-2013
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.		2008	2009-2010
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

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 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. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
				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. Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2009-2010
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2008	2009-2010
Institut national des sciences et techniques nucléaires. Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex ( <i>école de spécialisation</i> ).	Public. Enseignement supérieur. Economie.	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	2012-2013
Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC 1, chemin Desvallières, 92410 Ville d'Avray.	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
Université Paris-XI. Institut de formation d'ingénieurs. Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex. ( <i>Par arrêté en date du 7 novembre 2008, l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI prend le nom d'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI</i> ).	Public. Enseignement supérieur.	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité électronique. Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité matériaux.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant.		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 polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex.	Public. Défense.	1937	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'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013				
				Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013				
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité optronique.	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				
		Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'université Paris-XI, spécialité génie électrique.	Formation initiale sous statut d'apprenti.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013					
			Formation continue.	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013					
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique.	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
								Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007	2009-2010
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise.	Formation initiale sous statut d'étudiant.					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 économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management).	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 pétrolières.			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		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
				Formation continue. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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. Formation initiale sous statut d'apprenti.		2007 2007	2009-2010 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

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 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. Formation continue.		2007	2012-2013
						2007	2012-2013
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex : - formation à Cergy-Pontoise et à Pau.	Privé.	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information.	Formation initiale sous statut d'étudiant.		2007	2012-2013
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 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
				Formation initiale sous statut d'apprenti.		2008	2012-2013
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
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
<i>Ecole supérieure de fonderie et de forge : voir académie de Créteil. Ecole supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens. Institut géologique Albert-de-Lapparent : voir académie d'Amiens (Institut polytechnique LaSalle Beauvais).</i>							

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 polytechnique de Grenoble (voir académie de Grenoble).	Diplôme d'ingénieur de l'Institut 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'INGENIEUR D'ETABLISSEMENTS ETRANGERS ADMIS PAR L'ETAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L'EDUCATION :  
LES TITULAIRES DE CES DIPLOMES SONT AUTORISES A PORTER EN FRANCE LE TITRE D'INGENIEUR DIPLOME)

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLOME D'INGENIEUR	SPÉCIALITÉS	DURÉE
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).	2004-2009
			Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant). Bioingénierie et biotechnologie (ingénieur en bioingénierie et biotechnologie).	2007-2009
Bulgarie	Université technique de Sofia.	Diplôme d'ingénieur de l'Université technique de Sofia.	Génie électrique, génie informatique.	2002-2008
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi.	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport.	2004-2010

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	DURÉE
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. – CENTRES DE FORMATION RELEVANT DE GRANDS ÉTABLISSEMENTS  
OU D'ÉCOLES HABILITÉS À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR

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

Centre régional associé 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.

II. – 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 24 octobre 2008 (*Journal officiel* du 18 novembre 2008).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 19 août 2005 (*Journal officiel* de la République française du 31 août 2005 et *Bulletin officiel* de l'éducation nationale n° 35 du 29 septembre 2005).