

N°8

25 SEPT
2003

Page 1
à 84

Le

BO

BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE LA JEUNESSE,
DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA RECHERCHE

NUMÉRO HORS-SÉRIE

● **Liste des écoles habilitées
à délivrer un titre
d'ingénieur diplômé**

ministère

jeunesse
éducation
recherche



SOMMAIRE

ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ

- 3 Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé
A. du 16-6-2003. JO du 18-7-2003 (NOR : MENS0301272A)
- 4 **Tableau 1** : Liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé
- 77 **Tableau 2** : Titre d'ingénieur diplômé par l'État (DPE)
- 77 **Tableau 3** : Diplômes et titres d'ingénieurs d'établissements étrangers admis
par l'État

Le B.O. Directeur de la publication : Pierre Maurel - Directrice de la rédaction : Nicole Krasnopolski -
Rédacteur en chef : Jacques Arantias - Rédactrice en chef adjointe : Laurence Martin -
Rédacteur en chef adjoint (textes réglementaires) : Hervé Célestin - Secrétaire générale de la
rédaction : Micheline Burgos - Préparation technique : Monique Hubert - Chef-
maquettiste : Bruno Lefebvre - Maquettistes : Laurette Adolphe-Pierre, Béatrice Heuline, Eric Murail, Karin
Olivier, Pauline Ranck ● RÉDACTION ET RÉALISATION : Délégation à la communication, bureau des publications,
110, rue de Grenelle, 75357 Paris 07 SP. Tél. 01 55 55 34 50, fax 01 45 51 99 47 ● DIFFUSION ET ABONNEMENT
: CNDP Abonnements, B - 750 - 60732 STE GENEVIÈVE CEDEX. Tél. 03 44 03 32 37, fax 03 44 03 30 13. ●
Le B.O. est une publication du ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche.

● Le numéro : 2,30 € ● Abonnement annuel : 77€ ● ISSN 1268-4791 ● CPPAP n° 777 AD - Imprimerie : Maulde et Renou.

ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

A. du 16-6-2003. JO du 18-7-2003

NOR : MENS0301272A

RLR : 421-0 440-1

MEN - DES - DEF - ECO - EQU - SAN - AGR

*Vu art. L. 642-1 à 642-12 du code de l'éducation ;
D. n° 2001-242 du 22-3-2001 not., art. 3 ; avis de la commission
des titres d'ingénieur du 5-11-2002*

Article 1 - Les établissements mentionnés dans les tableaux ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant.

Article 2 - Le directeur de l'enseignement supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur de la fonction militaire et personnel civil, le vice-président du conseil général des mines, le directeur général de l'Institut national de la statistique et des études économiques, la directrice générale de l'industrie, des technologies de l'information et des postes, le directeur de l'action régionale et de la petite et moyenne industrie, le directeur général de l'énergie et des matières premières, le directeur du personnel, des services et de la modernisation, le directeur général de l'aviation civile, le directeur général de la santé et le directeur général de l'enseignement et de la recherche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 16 juin 2003

Pour le ministre de la jeunesse,
de l'éducation nationale et de la recherche
et par délégation,

Le directeur de l'enseignement supérieur
Jean-Marc MONTEIL

Pour la ministre de la défense
et par délégation,

Le directeur de la fonction militaire
et du personnel civil

Jean-Michel PALAGOS

Pour le ministre de l'économie, des finances
et de l'industrie et par délégation,

Le directeur du cabinet

Xavier MUSCA

Pour le ministre de l'équipement, des transports,
du logement, du tourisme et de la mer
et par délégation,

Le directeur du personnel,

des services et de la modernisation

Jean-Pierre WEISS

Pour le ministre de la santé, de la famille

et des personnes handicapées et par délégation,

Par empêchement du directeur général de la santé,

Le chef du service des politiques de santé

Pascal PENAUD

Pour le ministère de l'agriculture, de l'alimentation,
de la pêche et des affaires rurales et par délégation,

Le directeur général de l'enseignement et de la recherche
Michel THIBIER

Pour la ministre déléguée à l'industrie
et par délégation,

Le directeur du cabinet

Christian BECHON

TABLEAU 1 : ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

Académie : Aix-Marseille

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure d'arts et métiers-(4) centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence 2, cours des Arts et Métiers, 13617 Aix-en-Provence	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes-Côte d'Azur ITII Provence Alpes-Côte d'Azur	2000 2000 2000 2000	2006 2006 2006 2006
École nationale supérieure de physique de Marseille Domaine universitaire Saint-Jérôme, 13397 Marseille cedex 20	Public éducation nationale	1959	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Marseille Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation dispositifs à semi-conducteurs de l'École nationale supérieure de physique de Marseille (3) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation optique et optique guidée de l'École nationale supérieure de physique de Marseille (3) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal et génie informatique associé de l'École nationale supérieure de physique de Marseille (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1987 1987 1987	
Université Aix-Marseille I - École polytechnique universitaire de Marseille technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13	Public éducation nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité génie industriel et informatique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2003	2005 2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Aix-Marseille II - École supérieure de mécanique de Marseille technopôle de Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20 - École supérieure d'ingénieurs de Luminy, Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure de mécanique de Marseille de l'université Aix-Marseille II	Formation initiale sous statut d'étudiant		1995	
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité génie biologique et microbiologie appliquée (formation commune avec l'université Aix-Marseille I)	Formation continue		1995	
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité Informatique	Formation continue			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité Matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université Aix-Marseille III - École nationale supérieure de synthèses, de procédés et d'ingénierie chimiques Centre de Saint-Jérôme, avenue Escadrille Normandie-Niemen, 13397 Marseille cedex 13	Public éducation nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de synthèses, de procédés et d'ingénierie chimiques de l'université Aix-Marseille III Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Ingénierie, gestion de projets de l'École nationale supérieure de synthèses, de procédés et d'ingénierie chimiques de Marseille de l'université Aix-Marseille III (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant			1991

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Universités Aix-Marseille I, II, III, université d'Avignon, École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne - Institut des applications avancées de l'internet 12, avenue du Général Leclerc, 13003 Marseille	Public éducation nationale, Industrie	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut des applications avancées de l'internet	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
École de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'École de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
Chambre de commerce et d'industrie Marseille-Provence-groupe École supérieure d'ingénieurs de Marseille - École supérieure d'ingénieurs de Marseille, IMT-technopôle Château- Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Industrie	1973	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Marseille Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique et informatique industrielle, diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	 ITII Provence Alpes-Côte d'Azur ITII Provence Alpes-Côte d'Azur	 2000	 2003
- Institut supérieur du béton armé IMT-Technopôle Château- Gombert, 13451 Marseille cedex 20 (2)	Consulaire Industrie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du béton armé	Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003
- Institut supérieur de micro-électronique appliquée IMT-Technopôle Château- Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Industrie	1994	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de micro-électronique appliquée, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Conservatoire national des arts et métiers-(4) centre régional associé d'Amiens avenue des Facultés, 80000 Amiens	Public éducation nationale	1991	Ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	IST-BTP Picardie	2000	2006
				Formation continue	ITII Picardie	2000	2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2000	2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2003	2006
				Formation continue	ITII Picardie	2003	2006
Université de technologie de Compiègne rue Roger Couffolenc, BP 60319, 60206 Compiègne cedex	Public éducation nationale	1975	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				Formation continue		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				Formation continue		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut supérieur agricole de Beauvais 19, rue Pierre-Waguet, BP 313, 60026 Beauvais cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				Formation continue		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				Formation continue		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens cedex 2	Consulaire Industrie	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
				Formation continue		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)		
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)	
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, chemin de l'Épitaphe, 25030 Besançon cedex Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques de Besançon	Formation initiale		1998	2004	
				sous statut d'étudiant				
	Public éducation nationale	1999		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle	Formation initiale		2002	2004
					sous statut d'étudiant			
					Formation continue			
					Formation initiale			
					sous statut d'étudiant			
					Formation continue			
					Formation initiale			
					sous statut d'étudiant			
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité gestion de production	Formation continue		2001	2004	
				Formation initiale				
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale		2001	2004	
				sous statut d'étudiant				
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue		2001	2004	
				Formation initiale				
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale		2001	2004	
				sous statut d'étudiant				
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales	Formation continue		2001	2004	
				Formation initiale				
Public éducation nationale	2001		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales	Formation initiale		2001	2004	
				sous statut d'étudiant				

Académie : Bordeaux

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure d'arts et métiers-(4) centre d'enseignement et de recherche de Talence, Esplanade de l'université, 33405 Talence	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI, Aquitaine ITI, Aquitaine	2000 2000 2000 2000	2006 2006 2006 2006
École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux 16, Avenue Pey-Berland, 33 607 Pessac cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité matériaux, diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI, Aquitaine ITI, Aquitaine ITI, Aquitaine	1999 1999 1999	2005 2005 2005
École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1, avenue du Docteur Schweitzer, Domaine universitaire, BP 99, 33402 Talence cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITI, Aquitaine ITI, Aquitaine ITI, Aquitaine	1999 1999 1999	2005 2005 2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité réseaux et télécommunications, diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2000	2005
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité réseaux et télécommunications, diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2002	2005
Université Bordeaux I - École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique 351, cours de la Libération, 33405 Talence cedex	Public éducation nationale	1997	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
- Institut des sciences et techniques des aliments, avenue des Facultés, 33405 Talence cedex	Public éducation nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
Université Bordeaux II - École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public éducation nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'université Bordeaux II	Formation continue		1999	2005
- 146, rue Léo-Saignat 33 076 Bordeaux cedex	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'université Bordeaux II, spécialité cognitive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
Université de Pau - École nationale supérieure en génie des technologies industrielles rue Jules Ferry, 64000 Pau	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- Avenue de l'université, BP 576, 64012 Pau université cedex	Public éducation nationale	1995	Ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, diplômé de l'université de Pau	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	SOFIA SOFIA	2001 2001	2004 2004
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux 1, cours du Général de Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan cedex	Public agriculture	1965	Ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999 1999	2005 2005
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional d'Aquitaine Poitou-Charentes 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort cedex Formation à Angoulême	Privé	1978	Ingénieur diplômé du centre d'études supérieures industrielles	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2000 2000	2003 2003
Formation à Pau/Tarbes			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine ITII Aquitaine	2001 2001	2006 2006
École supérieure des technologies industrielles avancées BP 215, 64102 Bayonne cedex	Consulaire Industrie	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2001 2001	2004 2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6, boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public éducation nationale	1979	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Cherbourg de l'université de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2008
Université de Caen - École d'ingénieurs de Cherbourg Site universitaire, rue Louis Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public éducation nationale	1993		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Basse-Normandie	2002	2005
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1, rue Pierre et Marie Curie, 14610 Épron	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2008
École d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Mont-Foulon, 61250 Damigny	Consulaire Industrie	1993	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2005

Académie : Clermont-Ferrand

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (retrouvée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière cedex	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Université Clermont-Ferrand II - Centre universitaire des sciences et techniques, rue des Meuniers, BP 206, 63174 Aubière cedex	Public éducation nationale	1976	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public éducation nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand III	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes	Public agriculture	1985	Ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003

Académie : Dijon

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure d'arts et métiers-(4) centre d'enseignement et de recherche de Cluny, Place du Marché, 71250 Cluny	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2000	2006
Université de Dijon - École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon Campus universitaire, 1, esplanade Erasme, 21000 Dijon	Public éducation nationale	1967	Ingénieur diplômé de l'École 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		1998	2004
- École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain Savary, BP 47 870, 21078 Dijon cedex	Public éducation nationale	1998	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49, rue Mle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex - Campus universitaire Montmuzard BP 400, 21011 Dijon cedex	Public éducation nationale Public éducation nationale	1991 1990	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité mécanique des transports Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne ITII Bourgogne	1998 1998 1998	2004 2004 2004
Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon 21, boulevard Docteur Petitjean, 21000 Dijon	Public agriculture	1993	Ingénieur d'agronomie diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon Ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture Ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agroalimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue		1998 1998 1998 2001	2004 2004 2004 2004

Académie : Grenoble

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
INP Grenoble - École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble Domaine universitaire, 1130, rue de la Piscine, BP 75, 38402 St-Martin-d'Hères cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble cedex 1	Public éducation nationale		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, spécialité électronique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, spécialité radioélectricité Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électronique et radioélectricité de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation micro-électronique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3) Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiants Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1982	
- École nationale supérieure de génie industriel de Grenoble 46, avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public éducation nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3) Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1989	2003
- École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble Domaine universitaire, 1023, rue de la Piscine, BP 95, 38402 St-Martin-d'Hères cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble, spécialité hydraulique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2000	

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche, BP 46 38402 St-Martin-d'Hères cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1963	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides numérique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1988	
- École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche, BP 46 38402 St-Martin-d'Hères cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		1961	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1962	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant			
- École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble Domaine universitaire, 213, rue de la Bibliothèque, BP 53X, 38041 Grenoble cedex	Public éducation nationale	1963	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		1962	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mathématiques appliquées de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1962	

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École nationale supérieure de physique de Grenoble Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche, BP 46, 38402 St-Martin-d'Hères cedex	Public éducation nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation Intelligence artificielle de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1987	
- École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes 50, rue Barthélemy de Laffemas, BP 54, 26902 Valence cedex 9	Public éducation nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
- 46, avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex 1	Public éducation nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université de Chambéry - École supérieure d'ingénieurs d'Annecy 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy cedex	Public éducation nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
Université de Chambéry - École supérieure d'ingénieurs d'Annecy 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy cedex	Public éducation nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation continue		1999	2003
Université de Chambéry - École supérieure d'ingénieurs de Chambéry, Campus scientifique, 73376 Le Bourget du Lac cedex	Public éducation nationale	1988	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité physique appliquée et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité génie de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- 27, rue Marcoz, BP 1104, 73011 Chambéry cedex	Public éducation nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité ingénierie du bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
				Formation continue		1997	2003
Université Grenoble I - École polytechnique de l'université Grenoble I, (ex Institut des sciences et techniques de Grenoble) 28, avenue Benoît Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble cedex 9	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1997	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1997	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité prévention des risques industriels, hygiène, sécurité, environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)		
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)	
École 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'École polytechnique de l'université Grenoble I, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant				
				Formation initiale sous statut d'étudiant			1998	2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti			1998	2003
			Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie	Formation initiale sous statut d'étudiant				
			Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie, imprimerie, transformation et des industries graphiques (3)	Formation initiale sous statut d'apprenti				

Académie : Lille

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)		
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)	
École centrale de Lille Cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant				
				Formation continue			1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant			1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille en génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant				

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'Institut de génie informatique et industriel de l'École centrale de Lille Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	IGII	1998 1998	2004 2004
École nationale supérieure des arts et industries textiles 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix cedex	Public éducation nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		1998	2004
École nationale supérieure d'arts et métiers-(4) centre d'enseignement et de recherche de Lille 8, boulevard Louis XIV, 59046 Lille cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2000 2000	2006 2006
École nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve d'Ascq cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de Valenciennes - École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique-automatique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécanique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002 2002 2002 2002	2004 2004 2004 2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- Le Mont Houy, BP 311, 59304 Valenciennes cedex	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ISI Valenciennes	2002	2004
				Formation continue		2002	2004
				Formation continue		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		1998	2004
				Formation continue		1998	2004
Université Lille I - École polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
				Formation continue		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
				Formation continue		2002	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
				Formation continue		2002	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité instrumentation scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité mécanique	Formation continue		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité agro-alimentaire	Formation continue		2002	2004
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas-De-Calais	2002	2004
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité technologie de l'information et de la communication, diplômé de l'université Lille I et de l'Institut national des télécommunications	Formation continue	ENIC	1998	2004
Université Lille I, Domaine universitaire scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex et Institut national des télécommunications, 9, rue Charles Fourier, 91011 Évry cedex	Public éducation nationale, Industrie	1990		Formation initiale sous statut d'étudiant	ENIC	1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941, rue Charles Bourseul, BP 838, 59508 Douai cedex	Public industrie	1966	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti	ENIC	1999	2004
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité productique, diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation continue		1998	2004
				Formation continue	IPHC	1999	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	1999	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	1999	2004
École supérieure de métrologie 941, rue Charles Bourseul, BP 838, 59508 Douai cedex (2)	Public Industrie	1979	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de métrologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2004
Centre d'études supérieures industrielles (4) centre régional du Nord 7, rue Diderot, 62000 Arras	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2000	2003
École d'ingénieurs du Pas-de-Calais Campus de la Malassine, BP 39, 62967 Longuenesse cedex	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
École supérieure des techniques industrielles et des textiles 52, allée Lakanal, BP 209, 59654 Villeneuve d'Ascq cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité automatique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité chimie macromoléculaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité développement industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques industrielles et des textiles, spécialité mécanique générale et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
École des hautes études industrielles 13, rue de Toul, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'École des hautes études industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Institut catholique d'arts et métiers de Lille 6, rue Aubert, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Lille	Formation continue	IST Nord	1998	2004
				Formation continue	IST Nord	1998	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		1998	2004
Institut supérieur d'électronique du Nord 41, boulevard Vauban, 59046 Lille cedex	Privé	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique du Nord	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut supérieur d'agriculture de Lille 41, rue du Port, 59046 Lille cedex	Privé	1967	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Formation à Antibes			Ingénieur des techniques de l'agriculture, spécialité aménagement paysager de l'espace, diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation continue	ITIAPE	1998	2004
			Ingénieur des techniques de l'agriculture, spécialité aménagement paysager de l'espace, diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIAPE	1998	2004
			Ingénieur des techniques de l'agriculture, spécialité aménagement paysager de l'espace, diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIAPE	2002	2004

Académie : Limoges

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure de céramique industrielle, 47 à 73, avenue Albert Thomas, 87065 Limoges cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
Université de Limoges - École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, Technopole Parc d'Estér, 87068 Limoges cedex	Public éducation nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique, télécommunications, instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux et traitements de surface	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges cedex	Consulaire Industrie	1995	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		1999	2005
Formation à Rodez			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2002	2005

Académie : Lyon

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École centrale de Lyon 36, avenue Guy de Collongue, BP 163, 69131 Écully cedex	Public éducation nationale	1936	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne 58, rue Jean Parot, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité fabrication mécanique Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1971	

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, 58, rue Jean Parot, 42023 Saint-Étienne cedex 2, Université de Saint-Étienne, 34, rue François Baulier, 42023 Saint-Étienne cedex 2 et École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale, Industrie	1990	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, de l'université de Saint-Étienne et de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ISTP Saint-Étienne ISTP Saint-Étienne	1998 1998	
École supérieure de plasturgie d'Oyonnax 85, rue Henri Becquerel, 01810 Bellignat	Public éducation nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de plasturgie d'Oyonnax	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20, avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public éducation nationale	1957	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biochimie Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique-construction Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique-développement	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (retrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université de Saint-Étienne - Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Étienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université de Saint-Étienne - Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Étienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Étienne, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université de Saint-Étienne - Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Étienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Étienne, spécialité imagerie numérique et vision	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université de Saint-Étienne - Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Étienne 23, rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Étienne cedex 2	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Étienne, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2003
				Formation continue		1999	2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
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 éducation nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon I, spécialité modélisation et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon I, spécialité matériaux et surfaces	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006
École nationale des travaux maritimes rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux maritimes	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale des travaux publics de l'État rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public équipement	1971	Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'État	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Étienne cedex 02	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé du cycle de formation spécialisée en informatique de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne (3)	Formation continue			
				Formation initiale sous statut d'étudiant		1984	

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional du Sud-Est 19, avenue Guy de Collongue, BP 160, 69131 Écully cedex	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon ITII Lyon	2000 2000	2003 2006 2006
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique et réseaux de communication, diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon ITII Lyon ITII Lyon	2003 2003	2009 2009 2009
École catholique d'arts et métiers de Lyon 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	1943	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon ITII Lyon ITII Lyon	1997 1997	2003 2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut textile et chimique de Lyon 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 31, place Bellecour, 69288 Lyon cedex 2	Privé	1973	Ingénieur en agriculture diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1997	2003

Académie : Montpellier

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Conservatoire national des arts et métiers - (4) centre régional associé de Montpellier parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34093 Montpellier cedex 05	Public éducation nationale	1991	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité matériaux, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	I3F	2000	2006
Université Montpellier II, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5, Conservatoire national des arts et métiers, Parc Euromédecine, 989, rue de la Croix Verte, 34090 Montpellier cedex 05 et Centre d'études supérieures industrielles, 501, rue de la Métairie de Saysset, 34000 Montpellier			Ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, spécialité bâtiment ou travaux publics, diplômé de l'université Montpellier II, du Conservatoire national des arts et métiers et du Centre d'études supérieures industrielles	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2000	2006
École nationale supérieure de chimie de Montpellier 8, rue de l'École Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Montpellier II - Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	Public éducation nationale	1974	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité informatique et gestion Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité micro-électronique et automatique Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies de l'eau Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des matériaux Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiants Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		1999	2002
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes - École d'ingénieurs des techniques agricoles des régions chaudes 1101, avenue Agropolis, BP 5098, 34033 Montpellier cedex 01 - École supérieure d'agronomie tropicale, 1101, avenue Agropolis, BP 5098, 34033 Montpellier cedex 01 (2)	Public Agriculture	1986	Ingénieur des techniques agricoles diplômé du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	Formation continue			
	Public Agriculture	1991	Ingénieur d'agronomie tropicale diplômé du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure agronomique de Montpellier 9, place Viala, 34060 Montpellier cedex 1	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2003	2009
						2003	2009

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès 6, avenue de Clavières, 30319 Alès cedex	Public Industrie	1966	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2009
				Formation continue		2003	2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2004

Académie : Nancy-Metz

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)		
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)	
École nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public éducation nationale	1960	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004	
				Formation continue		ITII Lorraine	1998	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Lorraine	1998	2004
École nationale supérieure d'arts et métiers - (4) centre d'enseignement et de recherche de Metz 4, rue Augustin Fresnel, 57078 Metz cedex 3	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006	
				Formation continue		2000	2006	

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
INP Lorraine - École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien Lepage, B. P. 630, 54010 Nancy cedex - École nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public éducation nationale Public éducation nationale	1991 Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine Ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1998 1998 1998 2001 2001 2000	2004 2004 2004 2004 2004 2004
- École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt de Haye, BP 172, 54505 Vandoeuvre cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel (plasturgie), diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2000 1998	2004 2004
- École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2, avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandoeuvre cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur agronome diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine Ingénieur des industries alimentaires diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1998 1998 1998	2004 2004 2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École nationale supérieure de géologie rue du Doyen Marcel Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre-les-Nancy cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie des systèmes automatisés	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité mécanique	Formation continue		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
- École nationale supérieure en génie des systèmes industriels 8, rue Bastien Lepage, BP 647, 54010 Nancy cedex	Public éducation nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
- École nationale supérieure des industries chimiques 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue		1998	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie chimique, diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation continue	CRICL	1998	2004
				Formation initiale sous statut d'étudiant	CRICL	1998	2004
Université Nancy I - École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue du Merle Blanc, BP 1041, 88051 Épinal cedex 9	Public éducation nationale	1985	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
- École supérieure d'informatique et applications de Lorraine boulevard des Aiguillettes, BP 239, 54506 Vandœuvre cedex	Public éducation nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
- École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, Parc Robert Bentz, 2, rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre-les-Nancy cedex	Public Éducation nationale	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de Metz, Ile du Saulcy, BP 80794, 57012 Metz cedex 01, et École nationale d'ingénieurs de Metz, Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public éducation nationale	1991	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et production, diplômé de l'université de Metz et de l'École nationale d'ingénieurs de Metz	Formation continue	ITI Lorraine	1998	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine	1998	2004
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional de Lorraine, Champagne-Ardenne 2 bis, rue de la Crédenche, 54600 Villers-les-Nancy	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2000	2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (2)	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
École supérieure des industries textiles d'Épinal, 85, rue d'Alsace, 88025 Épinal cedex	Consulaire Industrie	1962	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des industries textiles d'Épinal	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2001 2001	

Académie : Nantes

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École centrale de Nantes 1, rue de la Noé, 44072 Nantes cedex 03	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Pays de la Loire	2002	2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2008
				Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2008
École nationale supérieure d'arts et métiers - (4) Centre d'enseignement et de recherche d'Angers 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
				Formation continue		2000	2006
Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes Campus universitaire, 72000 Le Mans	Public éducation nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université de Nantes - École polytechnique de l'université de Nantes, Rue Christian Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes cedex 3	Public éducation nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes informatiques, logiciels et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
Université du Mans - École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public éducation nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
École 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'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation continue		2002	2008
Institut national d'horticulture - École nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage 2, rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 01	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité horticulture	Formation continue		2002	2008

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École nationale supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage 2, rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 01	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité Paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002 2002 2002 2002	2008 2008 2008 2008
École supérieure et d'application du génie 106, rue Eblé, BP 4125, 49041 Angers cedex 01	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes La Chantrerie, 4, rue Alfred Kastler, BP 20722, 44307 Nantes cedex 3	Public Industrie	1991	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002 2002	2008 2008
École supérieure angevine d'informatique et de productive 18, rue du 8 mai 1945, 49180 St-Barthélémy d'Anjou cedex	Privé	1998	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional des Pays de Loire, Gravy-Océanis, boulevard de l'université, BP 152, 44603 Saint-Nazaire cedex	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2000	2003
École supérieure d'électronique de l'Ouest 4, rue Merlet de la Boulaye, BP 926, 49009 Angers cedex 01	Privé	1962	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité Informatique industrielle, diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2002 2002 2002	2008 2008 2008

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut catholique d'arts et métiers de Nantes 35, avenue du Champ de Maneuvres, 44470 Carquefou	Privé	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue	IST Vendée	2002	2008
Formation à La-Roche-sur-Yon			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2002	2008
				Formation continue	ITII Bretagne	2002	2005
Formation à Vannes			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2002	2005
				Formation continue			
École supérieure d'agriculture d'Angers 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers cedex 01	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2002	2008
École supérieure du bois rue Christian Pauc, BP 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	1959	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue			
Institut supérieur des matériaux du Mans 44, avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans	Consulaire Industrie	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
				Formation continue			

Académie : Nice

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (retrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université de Nice - École supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis 1645, route des Lucioles, Parc de Sophia-Antipolis, 06410 Biot	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis de l'université de Nice Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique et informatique industrielle, diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis de l'université de Nice	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2001	2003
- École supérieure en sciences informatiques 930, route des Colles, BP 145, 06903 Sophia Antipolis cedex	Public éducation nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'École supérieure en sciences informatiques de l'université de Nice	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2001	2003
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var BP 56, avenue Georges Pompidou, 83162 La Valette cedex	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure des mines de Paris - Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (2)	Public Industrie	1988	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée, maison des technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 10, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex	Public éducation nationale	1997	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2008
École nationale supérieure de la nature et du paysage, 5-7, rue des Grands Champs, 41029 Blois cedex	Public éducation nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2005
Université de Tours - École polytechnique de l'université de Tours (ex École d'ingénieurs de Tours) 7, avenue Marcel Dassault, BP 407, 37204 Tours cedex 3)	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours (ex École d'ingénieurs de Tours)	Formation initiale statut d'étudiant		2002	
- (ex École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie 64, avenue Jean Portalis, 37200 Tours)	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours (ex École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie)	Formation initiale statut d'étudiant		2002	
- École d'ingénieurs du Val de Loire rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois cedex	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Val de Loire de l'université de Tours	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2004
Université d'Orléans Institut polytechnique de l'université d'Orléans 8, rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergie et matériaux	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2004
	Public éducation nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité procédés électroniques et optiques	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2004
	Public éducation nationale		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie de l'environnement de l'Institut polytechnique de l'université d'Orléans (3)	Formation initiale statut d'étudiant		2002	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
	Public éducation nationale	2002	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé de l'Institut polytechnique de l'université d'Orléans	Formation continue	ITII Centre	2002	2004
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2002	2004

Académie : Poitiers

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Conservatoire national des arts et métiers-(4) centre régional associé de Poitiers 15, rue Guillaume VII le Troubadour, BP 635, 86022 Poitiers	Public éducation nationale	1992	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2000	2006
École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope cedex	Public éducation nationale	1948	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (3) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation matériaux et structures pour l'aéronautique et le transport de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
Université de Poitiers - Unité de formation et de recherche sciences et techniques, ESIP 40, avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex	Public éducation nationale	1984	Ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité automatique et génie électrique Ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique, climatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
						1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité énergétique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité matériaux de construction, géotechnique, génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité traitement des eaux et nuisances	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005

Académie : Reims

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Conservatoire national des arts et métiers-(4) centre régional associé de Reims Moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims cedex	Public éducation nationale	1992	Ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITT-BTP Champagne-Ardenne	2000	2006
École nationale supérieure d'arts et métiers-(4) centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2000	2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université de Reims, Villa Douce, 9, boulevard de la Paix, 51097 Reims cedex et École nationale supérieure d'arts et métiers, Centre d'enseignement et de recherche de Chalons-en-Champagne, 3, rue La Rochefoucauld, BP 508, 51006 Chalons-en-Champagne	Public éducation nationale	1991	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Reims et de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne ITII Champagne-Ardenne	2000 2000	2006 2006
Université de Reims - École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement, Esplanade Roland Garros BP 1029, 51686 Reims cedex 2	Public éducation nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de technologie de Troyes 12, rue Marie Curie, BP 2060, 10010 Troyes cedex	Public éducation nationale	1994	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie des systèmes d'information et de décision Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie des systèmes industriels Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie des systèmes mécaniques	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1998 1998 1998 1998 1998 1998	2004 2004 2004 2004 2004 2004
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1998 2002	2004 2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale d'ingénieurs de Brest BP 30815, 29608 Brest cedex	Public éducation nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
École nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général Leclerc, 35700 Rennes Beaulieu	Public éducation nationale	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes de Coësmes, 35043 Rennes cedex	Public éducation nationale	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et systèmes de communications Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008 2008 2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
Université de Brest - École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane - 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest cedex	Public éducation nationale Public éducation nationale	1991 1999	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité agroalimentaire, diplômé de l'université de Brest	Formation sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2002 2002	2008 2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Rennes I - École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de Kerampont, BP 447, 22305 Lannion cedex	Public éducation nationale	1986	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
- Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex	Public éducation nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité optronique	Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
École nationale supérieure agronomique de Rennes 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
- Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex (2)	Public Agriculture	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut d'études supérieures d'industrie et d'économie laitières de l'École nationale supérieure agronomique de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
				Formation continue		2002	2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
Institut national supérieur de formation agro-alimentaire 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	Public Agriculture	1968	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur de formation agro-alimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École navale 29240 Brest naval	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
École 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'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
École supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes Armées	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions	Formation continue		2002	2008
École spéciale militaire de Saint-Cyr 56381 Guet cedex	Public Défense	1970	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne Technopôle Brest-Iroise, BP 832, 29285 Brest cedex	Public Industrie	1978	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2008
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité réseaux et télécommunications, diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2002	2008
				Formation continue	ITII Bretagne	2002	2008
École nationale de la santé publique avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (2)	Public Santé	1972	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz	Public Économie	2002	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie	Formation sous statut d'étudiant		2002	2008
Institut supérieur d'électronique de Bretagne 20, rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008

Académie : Rouen

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut national des sciences appliquées de Rouen place Emile Blondel, BP 08, 76131 Mont-Saint-Aignan cedex	Public Éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie fine et ingénierie Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
Université du Havre - Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre cedex - 25, rue Philippe Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre cedex	Public éducation nationale Public éducation nationale	1994 1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et production, diplômé de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute Normandie ITII Haute Normandie	2002 2002 2002	2005 2008 2008

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional de Normandie Parc de la Vatine, 1, rue Marconi, 76130 Mont-Saint-Aignan	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2000 2000	2003 2003
École supérieure d'ingénieurs et techniciens pour l'agriculture rue Grande, BP 607, 27106 Val-de-Reuil cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs et de techniciens pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
École supérieure d'ingénieurs en génie électrique 1, rue du Maréchal Juin, BP 14, 76131 Mont-Saint-Aignan cedex	Consulaire Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2002 2002 2002	2008 2008 2005

Académie : Strasbourg

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg) 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité génie civil Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2001 2001	2004 2004 2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'expiration (5)
				Formation continue		2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité génie mécanique	Formation continue		2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité plasturgie	Formation continue		2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg), spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
				Formation continue		2001	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (ex École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg)	Formation continue	ITII Alsace	2001	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2001	2004
École nationale supérieure de chimie de Mulhouse - 3, rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public éducation nationale	Avant 1934		Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	
Université de Mulhouse - École nationale supérieure des industries textiles - 11, rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public éducation nationale	Avant 1934		Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse, spécialité textiles et habillement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique et systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
- École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur - 12, rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public éducation nationale	1990		Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse, spécialité systèmes et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2004
Université Strasbourg I - École et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public éducation nationale	1963	Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
- École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 1, rue Blaise Pascal, BP 296, 67008 Strasbourg cedex	Public éducation nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
- École nationale supérieure de physique de Strasbourg - boulevard Sébastien Brandt, 67400 Illkirch	Public éducation nationale	1981	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg I Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique industrielle, diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Alsace	1998	2004
- École supérieure de biotechnologie de Strasbourg - boulevard Sébastien Brandt, 67400 Illkirch	Public éducation nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Alsace	1998	2004
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg cedex	Public Agriculture nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004

Académie : Toulouse

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes cedex	Public éducation nationale	1964	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
						1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation ingénierie des systèmes de production de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
INP Toulouse - École nationale supérieure agronomique de Toulouse - avenue de l'Agrobiopole, BP 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
- École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4	Public éducation nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés et informatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
				Formation continue		2001	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)		
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)	
- École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse cedex 7			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux et procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation continue		2001	2005	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005	
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et traitement du signal	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005	
		Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation continue		1999	2005
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité hydraulique et mécanique des fluides	Formation continue		1999	2005
					Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
					Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
					Formation continue		1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation continue		2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation continue		2002	2005
				Formation continue		2002	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
				Formation continue		2002	2005
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
				Formation continue		2002	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique, électronique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique et alimentaire, génétique microbienne	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999	2005
Institut national des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public éducation nationale	1967					

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
Université Toulouse III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex et Centre d'études supérieures industrielles, centre régional Midi-Pyrénées, rue Magellan, BP 447, 31315 Labège cedex	Public éducation nationale	1994	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique, diplômé de l'université Toulouse III et du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2000	2006
École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Édouard Belin, BP 4032, 31055 Toulouse cedex 4	Public Défense	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques 1, place Émile Blouin, 31056 Toulouse cedex 5	Public Défense	1948	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
École nationale de l'aviation civile 7, avenue Édouard Belin, BP 4005, 31055 Toulouse cedex	Public Équipement	1951	Ingénieur de l'aviation civile diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile, spécialité exploitation	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile, spécialité techniques aéronautiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard Cortolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Équipement	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie Ingénieur du corps de l'équipement diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		1999 1999	2005 2005
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Industrie	1992	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
Centre d'études supérieures industrielles- (4) centre régional Midi-Pyrénées rue Magellan, BP 447, 31315 Labège cedex	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		1999	2005
Institut catholique d'arts et métiers de Toulouse - 75, avenue de Grande Bretagne, 31300 Toulouse	Privé	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Toulouse Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999 1999	2005 2005
École supérieure d'agriculture de Purpan 75, voie du Tœc, 31076 Toulouse cedex	Privé	1963	Ingénieur en agriculture diplômé de l'École supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		1999 1999	2005 2005

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Conservatoire national des arts et métiers 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité acoustique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatisme industriel	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électrotechnique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation-mesure	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité organisation	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
	Formation continue	2000	2006				

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique et informatique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie électrique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ITII Ile-de-France	2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'agriculture, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	Formation continue	ITIA	2001	2006
- Institut français du froid industriel et du génie climatique 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 (2)		1942	Ingénieur frigoriste diplômé de l'Institut français du froid industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03, Université Paris VII, 2, Place Jussieu, 75251 Paris cedex 05 et École nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06.			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité fluides et énergie, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, de l'Université Paris VII et de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation continue	ISUPFERE	2000	2006
École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation continue		2000	2006
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2006
École nationale supérieure de chimie de Paris 11, rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Paris VI - Institut de sciences et technologie tour 22-32/520, 5ème étage, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Éducation nationale	1983	Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité agro-alimentaire Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité sciences de la terre Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique, diplômé de l'université Paris VI	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003
-4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public éducation nationale	1990		Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2000	2006
École nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris cedex 15	Public Agriculture	1967	Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts Ingénieur forestier diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003
Institut national agronomique Paris-Grignon 16, rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur agronome diplômé de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 et Institut national agronomique Paris-Grignon, 16, rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05.			Ingénieur des techniques de l'agriculture, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation continue	ITIA	2001	2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris Ingénieur du corps des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2000 2000 2000 2000	2006 2006 2006 2006
École nationale supérieure des télécommunications, 46, rue Barrault, 75634 Paris cedex 13	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École des ingénieurs de la Ville de Paris 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05	Public Ville de Paris	1971	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
École 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'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
Centre d'études supérieures industrielles Siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2000	2003
École centrale d'électronique 53, rue de Grenelle, 75007 Paris	Privé	1990	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vesale, 75005 Paris	Privé	1985	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École spéciale de mécanique et d'électricité 4, rue Blaise Desgoffe, 75006 Paris	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2000 2002	2006 2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École 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'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale		2000	2006
				sous statut d'étudiant		2000	2006
				Formation initiale		2000	2006
				sous statut d'étudiant		2000	2006
Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Privé	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale		2000	2006
				sous statut d'étudiant		2000	2003
				Formation initiale		2000	2006
Institut supérieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris				sous statut d'apprenti	ISTEP	2000	2006
				Formation continue		2000	2006

Académie : Créteil

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique - 3, rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen (2)	Public éducation nationale	1950	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique	Formation initiale		2001	2004
				sous statut d'étudiant		2001	2007
Centre d'études supérieures des techniques industrielles 3, rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public éducation nationale	1959	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures des techniques industrielles de l'Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique	Formation initiale		2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Paris XIII - Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse	Public éducation nationale	1976	Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité ingénierie logicielle Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique Ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Université de Marne-La-Vallée - 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-La-Vallée cedex 2	Public éducation nationale	1991	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique et réseaux, diplômé de l'université de Marne-la-Vallée Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Marne-la-Vallée Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels, diplômé de l'université de Marne-la-Vallée Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieurs 2000 Ingénieurs 2000 Ingénieurs 2000	2001	2007
- Site Val d'Europe, UFR arts et technologies Institut Charles Cros, 6, cours du Danube 77700 Serris		2002		Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-La-Vallée cedex 2	Public Équipement	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-La-Vallée cedex 2	Public Équipement	1957	Ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques Ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques, spécialité géographe	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
École française d'électronique et d'informatique 30, 32, avenue de la République 94800 Villejuif	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École supérieure des industries du caoutchouc 60, rue Auber, 94400 Vitry-sur-Seine (2)	Privé	1944	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des industries du caoutchouc	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan 28, avenue du Président Wilson, 94234 Cachan cedex	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes BP 99- 2, Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand cedex	Consulaire Industrie	1971	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2001	2007
École supérieure d'informatique et génie des télécommunications 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau cedex	Consulaire Industrie	1991	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003

Académie : Versailles

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Chatenay-Malabry cedex	Public éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (reentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public éducation nationale	1952	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue	ITII Ile de-France ITII Ile de-France	2001 2001 2001	2007 2007 2007
Conservatoire national des arts et métiers - Institut d'informatique d'entreprise 18, allée Jean Rostand, 91025 Évry cedex	Public éducation nationale	1972	Ingénieur diplômé de l'Institut d'informatique d'entreprise du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2006
Institut national des sciences et techniques nucléaires, Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex (2)	Public éducation nationale, Industrie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Institut des sciences et techniques des Yvelines 45, avenue des États-Unis, bâtiment Buffon, 5ème étage, 78035 Versailles cedex	Public éducation nationale	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
	Public Éducation nationale	2003	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécatronique, diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2003	2007
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique bâtiment B, 200, avenue de la République, 92001 Nanterre cedex	Public éducation nationale	2002	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique	Formation continue		2002	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
Université Paris XI - Unité de formation et de recherche sciences (Orsay), FIUPSO Maison de l'ingénieur, centre d'Orsay, bâtiment 620, 91405 Orsay cedex	Public éducation nationale	1983	Ingénieur diplômé de l'université Paris XI, spécialité électronique et informatique industrielle Ingénieur diplômé de l'université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2001	2004 2004
- 15, rue Georges Clémenceau, 91405 ORSAY cedex	Public éducation nationale	1990	Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé de l'université Paris XI Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité optronique, diplômé de l'université Paris XI	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		1997 1997 1997 1997	
			Ingénieur diplômé des universités Paris X et Paris XI, spécialité techniques électroniques analogiques et numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		1995	
École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires 1, avenue des Olympiades, 91744 Massy cedex	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur des industries agricoles et alimentaires diplômé de l'École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires Ingénieur des industries agricoles et alimentaires diplômé de l'École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, spécialité Industries alimentaires des régions chaudes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2001	2007 2003

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs de Rueil 228-232, avenue Napoléon Bonaparte, 92506 Rueil-Malmaison cedex (2)	Public Industrie	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École 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 Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité exploration	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (Reservoir geoscience and engineering)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
				Formation continue		2001	2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs à combustion interne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
				Formation continue		2001	2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, polymères, plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
				Formation continue		2001	2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
				Formation continue		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
				Formation continue		2001	2007
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
Institut national des télécommunications 9, rue Charles Fourier, 91011 Evry cedex	Public Industrie	1979	Ingénieur diplômé de l'Institut national des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École de biologie industrielle 32, Boulevard du Port, 95094 Cergy Pontoise cedex	Privé	1999	Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Centre d'études supérieures industrielles-(4) centre régional Ile-de-France 116, avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2000	2003
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue	ITII Ile-de-France	2000	2003
			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité maintenance, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue	ITII Ile-de-France	2000	2006
			Ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2000	2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École internationale des sciences du traitement de l'information avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École polytechnique féminine 3 bis, rue Lakanal, 92330 Sceaux	Privé	1938	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique féminine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1996	Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École supérieure de chimie organique et minérale 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
École supérieure de fonderie Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris La Défense cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de fonderie (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique, 3, rue Fernand Hainault, 93407 Saint-Ouen et École supérieure de Fonderie, Pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris La Défense cedex			Ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité fonderie et forge, diplômé de l'Institut supérieur des matériaux et de la construction mécanique et de l'École supérieure de fonderie	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2001	2007
École supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Grif-sur-Yvette cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité	Formation continue	IESFF	2001	2007
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation réseaux informatiques et télécommunications de l'École supérieure d'électricité (3)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance (5)
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 34-36, rue Victor Hugo, 92300 Levallois Perret Formation à Laval	Privé	1987	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2003	2004 2006
École supérieure d'optique Centre d'Orsay, bâtiment 503, BP 147, 91403 Orsay cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'optique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2001 2002	2007 2007
Institut géologique Albert-de-Lapparent 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	2001	Ingénieur diplômé de l'Institut géologique Albert-de-Lapparent	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007

(1) La date d'effet ne figure pas lorsqu'elle correspond à la date initiale d'habilitation.

(2) Écoles de spécialisation délivrant un diplôme d'ingénieur aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

(3) Diplôme de spécialisation délivré aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

(4) Les centres mentionnés ne sont pas des établissements indépendants mais relèvent de grands établissements (ENSAM ou CNAM) ou d'une école (CEST) habilités à délivrer les diplômes.

(5) Les établissements pour lesquels aucune date d'échéance n'est indiquée ou dont la date d'échéance est 2003 sont en cours d'évaluation. Seuls figurent les établissements dont le renouvellement de l'habilitation est intervenu avant le 31-3-2003

TABLEAU 2 : TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ PAR L'ÉTAT (DPE) (ART L. 642-9 DU CODE DE L'ÉDUCATION)

TITRE D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉ
Ingénieur diplômé par l'État avec mention de la spécialité	La liste des spécialités figure en annexe paragraphe III

TABLEAU 3 : DIPLOMES ET TITRES D'INGÉNIEURS D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION)

Pays	Établissement	Diplôme d'ingénieur	Spécialités	Date initiale d'habilitation
Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Chimie, électricité, génie civil, génie rural, informatique, matériaux, mathématiques, mécanique, microtechnique, physique, systèmes de communication	1998
Suisse	École polytechnique fédérale de Zurich	Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique fédérale de Zurich portant mention de la spécialité	Agronomie, chimie, génie chimique, génie civil, génie de l'environnement, génie des procédés, génie électrique, génie mécanique, géomatique, gestion et production, informatique, matériaux, mathématiques appliquées, physique appliquée, sciences alimentaires, sciences biologiques appliquées, sciences forestières	2001
Canada	Universités canadiennes dispensant un programme d'études en génie reconnu par le Bureau canadien d'accréditation des programmes d'ingénierie	Diplôme d'études en génie des universités canadiennes figurant en annexe à l'arrêté du 26 mai 2000		2000
Allemagne	Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe	Ingénieur chimiste de la Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe Ingénieur en génie chimique de la Faculté de génie chimique de l'université de Karlsruhe		2000
Bulgarie	Université technique de Sofia	Diplôme d'ingénieur de l'université technique de Sofia	Génie électrique, génie informatique	2002

Annexe**I - Écoles ayant disparu par fusion au sein d'un autre établissement à la rentrée 2002**

École nationale supérieure d'ingénieurs de mécanique énergétique (université de Valenciennes), École d'ingénieurs en génie informatique et productique (université de Valenciennes) : École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique (université de Valenciennes).

École universitaire d'ingénieurs de Lille (université Lille I), unité de formation et de recherche des sciences agro-alimentaire (Université Lille I) : École polytechnique universitaire de Lille

École d'ingénieurs de Tours (université de Tours), École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie (université de Tours) : École polytechnique de l'université de Tours.

École supérieure de l'énergie et des matériaux (université d'Orléans), École supérieure des procédés électroniques et optiques (université d'Orléans) : Institut polytechnique de l'université d'Orléans.

II - Écoles ayant changé de dénomination

ACADÉMIES	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Grenoble	Institut des sciences et techniques de Grenoble	École polytechnique de l'université Grenoble I
Strasbourg	École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg	Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

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

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

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur DPE peut être obtenue au ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche - direction de l'enseignement supérieur, bureau des écoles supérieures, 99, rue de Grenelle, 75007 Paris.