

N° 2

14 MARS
2002

Page 1
à 76

Le

BO

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

NUMÉRO HORS-SÉRIE

● LISTE DES ÉCOLES HABILITÉES
À DÉLIVRER UN TITRE
D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ



LISTE DES ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

A. du 11-1-2002. JO du 15-2-2002
NOR : MENS0200035A
RLR : 440-1
MEN - DES - DEF - EQU - AGR

*Vu art. L. 642-1 à L. 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 17-9-2001*

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 - La directrice de l'enseignement supérieur, le délégué général pour l'armement, le directeur du personnel et des services, le directeur général de l'aviation civile, le directeur général de l'enseignement et de la recherche, le directeur général de la santé, le vice-président du Conseil général des mines, le vice-président du Conseil général des technologies de l'information, la directrice générale de l'industrie, des technologies de l'information et des postes, le directeur général de l'énergie et des matières premières et le directeur de l'action régionale et de la petite et moyenne industrie 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 11 janvier 2002

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

La directrice de l'enseignement supérieur
Francine DEMICHEL

Pour le 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'équipement, des transports
et du logement

et par délégation,

Le directeur du personnel et des services
Jean-Pierre WEISS

Pour le ministre de l'agriculture et de la pêche
et par délégation,

Le directeur général de l'enseignement
et de la recherche

Jean-Claude LEBOSSÉ

Pour le ministre délégué à la santé

et par délégation,

Par empêchement du directeur général de la santé,

Le chef de service

Pascal PENAUD

Le secrétaire d'État aux petites et moyennes entreprises,
au commerce, à l'artisanat et à la consommation

François PATRIAT

Le secrétaire d'État à l'industrie

Christian PIERRET

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
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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	ITI Provence Alpes-Côte d'Azur ITI 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 optronique 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 (cf. annexe)	public éducation nationale	2001	ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité génie industriel et informatique (IUSPIM)	formation initiale sous statut d'étudiant		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
			ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité mécanique-énergétique (IUSTI)	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
			ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille I, spécialité systèmes électroniques (ICF)	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2003
Université Aix-Marseille II, École supérieure de mécanique de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'École supérieure de mécanique de Marseille de l'université Aix-Marseille II	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université Aix-Marseille II, 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	1992	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 initiale sous statut d'étudiant		1995	
			ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité génie biomédical	formation continue formation initiale sous statut d'étudiant		1995	
			ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité informatique	formation continue formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille II, spécialité matériaux	formation continue formation initiale sous statut d'étudiant		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
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	
Université Aix-Marseille III, 3, avenue Robert Schuman, 13628 Aix-en-Provence cedex 1	public éducation nationale	1993	ingénieur IMIEP, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, de l'université Aix-Marseille III et de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité exploitation des procédés	formation continue	IMIEP		
École de l'air, base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	public défense	1951	ingénieur diplômé de l'École de l'air, spécialité corps des officiers de l'air, personnel navigant ingénieur diplômé de l'École de l'air, spécialité corps des officiers des bases de l'air ingénieur diplômé de l'École de l'air, spécialité corps des officiers mécaniciens de l'air, division mécaniciens ingénieur diplômé de l'École de l'air, spécialité corps des officiers mécaniciens de l'air, division télémechaniciens	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant			
École supérieure d'ingénieurs de Marseille, CCIMP - groupe ESIM, IMT - technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	consulaire industrie	1973	ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Marseille	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
			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'apprenti formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2003
Institut supérieur du béton armé, CCIMP - groupe ESIM, 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'étudiant	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2003
Institut supérieur de micro-électronique appliquée, CCIMP - groupe ESIM, 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			

Académie : Amiens

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
Conservatoire national des arts et métiers, 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 ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers	formation continue formation continue formation initiale sous statut d'apprenti	IST - BTP Picardie ITII Picardie ITII Picardie	2000 2000 2000	2006 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
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'étudiant formation continue		1998	2004
						1998	2004

Académie : Besançon

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
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, 26, chemin de l'Épithape, 25030 Besançon cedex	public éducation nationale	avant 1934	ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques de Besançon	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort cedex	public éducation nationale	1999	ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité gestion de production ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
Université de Besançon, Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté, 1, rue Goudimel, 25030 Besançon cedex	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 sous statut d'étudiant		2001	2004

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
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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	ITII Aquitaine ITII Aquitaine	2000 2000 2000 2000	2006 2006 2006 2006
École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux, avenue Pey Berland, BP 108, 33402 Talence 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	ITII Aquitaine ITII Aquitaine ITII Aquitaine	1999 1999 1999	2005 2005 2005
École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, avenue du docteur Schweitzer, domaine universitaire, 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 ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications	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		1999 1999 1999 1999 2000 2000	2005 2005 2005 2005 2005 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
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		1999	2002
Université Bordeaux I, 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 formation continue		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 l'université Bordeaux II	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
Université du 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
Université de Pau, 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	SOFIA	1999	
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, I, 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	SOFIA	1999	2005
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional d'Aquitaine Poitou-Charentes, 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort cedex	privé	1978	ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles (formation à Angoulême)	formation continue		2000	2003
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles (formation à Pau et à Tarbes)	formation initiale sous statut d'apprenti formation continue	ITII Aquitaine	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
École supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne cedex	consultaire industrie	1997	ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2001	2006
				formation initiale sous statut d'étudiant		1999	
				formation initiale sous statut d'apprenti		1999	

Académie : Caen

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
Institut des sciences de la matière et du rayonnement de Caen (École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen), 6, boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	public éducation nationale	1979	ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de la matière et du rayonnement de Caen (École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen) ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'Institut des sciences de la matière et du rayonnement (École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen)	formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Basse-Normandie	2000	2002
				formation continue			
Université de Caen, École d'ingénieurs de Cherbourg, Site universitaire, rue Louis Aragon, BP 78, 50130 Octeville	public éducation nationale	1993	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Cherbourg de l'université de Caen	formation initiale sous statut d'étudiant			
				formation initiale sous statut d'étudiant		1997	2002
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			
École d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon, Mont Foulon, 61250 Damigny	consultaire industrie	1993	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2002

Académie : Clermont-Ferrand

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
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			
Institut français de mécanique avancée de Clermont-Ferrand, 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
			ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1997	2003
Université Clermont-Ferrand II, 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 II	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université Clermont-Ferrand II, 34, avenue Carnot, BP 185, 63006 Clermont-Ferrand cedex	public éducation nationale	1992	ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics, diplômé de l'université Clermont-Ferrand II	formation continue	ITII G. Besse		
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand, Marmilhat, 63370 Lempdes	public agriculture	1985	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé de l'université Clermont-Ferrand II	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue	ITII G. Besse	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
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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

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
Université de Dijon, École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain Savary, BP 47870, 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
Université de Dijon, Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité mécanique des transports	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de Dijon, campus universitaire Montmuzard, BP 400, 21011 Dijon cedex	public éducation nationale	1990	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Dijon	formation continue	ITII Bourgogne	1998	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	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
				formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur des techniques agricoles diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture	formation continue		1998	2004
				formation continue			

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
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	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
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1963	
INP Grenoble, École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, 23, rue des Martyrs, BP 257, 38016 Grenoble cedex I	public éducation nationale	1968	ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble, spécialité architecture des systèmes numériques de traitement de l'information (formation commune avec l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble) 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	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant			
INP Grenoble, 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 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)	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1982	
INP Grenoble, 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'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3) ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie hydraulique et de mécanique de Grenoble, spécialité hydraulique	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1989 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
INP Grenoble, 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 numériques de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1988	
INP Grenoble, 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			
INP Grenoble, 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	
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation intelligence artificielle de l'Institut national polytechnique de Grenoble (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1987	
INP Grenoble, 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'École nationale supérieure de physique de Grenoble	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
INP Grenoble, École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, 50, rue Barthélémy de Laffemas, BP 54, 26902 Valence cedex 9	public éducation nationale	1995	ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2001	2003 2003
Institut national polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex 1	public éducation nationale	1999	ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1999 1999	2003 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'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité automatique et informatique industrielle ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy de l'université de Chambéry, spécialité productique 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 formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1998	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 de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité génie de l'environnement ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité ingénierie du bâtiment ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Chambéry de l'université de Chambéry, spécialité matériaux composites	formation initiale sous statut d'étudiant 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
Université de Chambéry, 27, rue Marcoz, BP 1104, 73011 Chambéry cedex	public éducation nationale	1992	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique-productive, diplômé de l'université de Chambéry	formation continue formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Deux-Savoies ITII Deux-Savoies	1997 1997	2003 2003
Université Grenoble I, Institut des sciences et techniques de Grenoble, 28, avenue Benoît Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble cedex 9	public éducation nationale	1984	ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble de l'université Grenoble I, spécialité géotechnique ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble de l'université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble de l'université Grenoble I, spécialité prévention des risques industriels, hygiène, sécurité, environnement ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble de l'université Grenoble I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble de l'université Grenoble I, spécialité sciences et génie des matériaux ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de Grenoble 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 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
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 française de papeterie et des industries graphiques, spécialité imprimerie, transformation	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2003
						1998	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
			ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2003
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation papeterie, imprimerie, transformation de l'École française de papeterie et des industries graphiques (3)	formation initiale sous statut d'étudiant			

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
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
			ingénieur diplômé de l'Institut de génie informatique et industriel de l'École centrale de Lille	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1998	2004
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École centrale de Lille	formation initiale sous statut d'apprenti	IGII	1998	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
						2000	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
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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 d'ingénieurs en génie informatique et productique, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9 (École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique)	public éducation nationale	1992	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie informatique et productique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique industrielle ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie informatique et productique de l'université de Valenciennes, spécialité maintenance industrielle ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie informatique et productique de l'université de Valenciennes, spécialité systèmes intégrés de production	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		2001 2001 2001	2002 2002 2002
Université de Valenciennes, École nationale supérieure d'ingénieurs de mécanique énergétique, Le Mont Houy, BP 311, 59313 Valenciennes cedex 9 (École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique)	public éducation nationale	1979	ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de mécanique énergétique de l'université de Valenciennes	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université de Valenciennes, Le Mont Houy, BP 311, 59304 Valenciennes cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Valenciennes	formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'apprenti	ISI Valenciennes ISI Valenciennes ISI Valenciennes	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
Université Lille I, unité de formation et de recherche des sciences agroalimentaires, IAAL, bâtiment EUDIL-IAAL, boulevard Paul Langevin, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex (École polytechnique universitaire de Lille)	public éducation nationale	1985	ingénieur diplômé de l'université Lille I, spécialité industries agroalimentaires	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
Université Lille I, domaine universitaire scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex	public éducation nationale	1990	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
				formation initiale sous statut d'étudiant	ENIC	1998	2004
				formation initiale sous statut d'apprenti	ENIC	1999	2004
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé de l'université Lille I	formation continue	DEFI	1998	2004
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'étudiant		1998	2004
				formation continue		1998	2004
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité productive, diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	formation continue	IPHC	1999	2004
				formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	1999	2004
				formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	1999	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
			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 initiale sous statut d'apprenti	IST Nord	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
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
			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
				formation continue	ITIAPE	1998	2004
				formation initiale sous statut d'apprenti	ITIAPE	1998	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
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		1999	2002

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
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		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges cedex	consulaire industrie	1995	ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	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
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	ITC	1997	2002
				sous statut d'étudiant			
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie des procédés, diplômé de l'université Lyon I et de l'École centrale de Lyon	formation continue			

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
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 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 initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation continue	ISTP Saint-Étienne	1971 1998	2002 2002
École supérieure de platergie d'Oyonnax, 85, rue Henri Becquerel, 01810 Bellignat	public éducation nationale	1994	ingénieur diplômé de l'École supérieure de platergie d'Oyonnax	formation initiale sous statut d'étudiant	ISTP Saint-Étienne	1998	2002
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	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 (rentrée universitaire)			
						Date d'effet (1)	Date d'échéance		
Université de St-Étienne, Institut supérieur des techniques avancées, 23, rue du docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Étienne cedex2	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique - développement	formation initiale sous statut d'étudiant					
			ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie productique	formation initiale sous statut d'étudiant					
			ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	formation initiale sous statut d'étudiant					
			ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	formation initiale sous statut d'étudiant					
			ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	formation initiale sous statut d'étudiant					
			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
			ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Étienne, spécialité imagerie numérique et vision	formation continue				1999	2003
			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				2001	2003
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité optique, diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'université de Saint-Étienne	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
Université de Saint-Étienne, 34, rue François Baulier, 42023 Saint-Étienne cedex 2	public éducation nationale	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	ISTP Saint-Étienne	1998	2002
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	ISTP Saint-Étienne	1998	2002
Université Lyon I, 43, boulevard du 11 novembre 1918, 69622 Villeurbanne cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'université Lyon I, spécialité multimatériaux et interfaces	formation initiale sous statut d'étudiant	ITC	1997	2002
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			

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
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 ingénieur diplômé du cycle de formation spécialisée en informatique de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne (3) 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 initiale sous statut d'étudiant formation continue	1984		
				formation initiale sous statut d'étudiant formation continue			
Centre d'études supérieures industrielles, 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 initiale sous statut d'apprenti	1998	ISTP Saint-Étienne	2002
				formation continue			
				formation continue	2000	2003	
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	formation initiale sous statut d'apprenti	2000	ITII Lyon	2006
				formation initiale sous statut d'apprenti			
				formation initiale sous statut d'étudiant	2000	ITII Lyon	2006

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenaire	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance
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	formation initiale	ITII Lyon	1997	2003
				sous statut d'étudiant			
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	formation continue	ITII Lyon	1997	2003
				formation initiale			
			ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon, spécialité chimie des formulations (peintures, encres, adhésifs, cosmétiques)	sous statut d'apprenti		1999	2003
				formation initiale			
			ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon, spécialité cuir	sous statut d'apprenti		1999	2003
				formation initiale			
			ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon, spécialité matériaux plastiques	sous statut d'apprenti		1999	2003
				formation initiale			
			ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon, spécialité textiles	sous statut d'apprenti		1999	2003
				formation initiale			
				sous statut d'apprenti		1999	2003
				formation initiale			

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
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
Conservatoire national des arts et métiers, 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
			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			
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	formation initiale sous statut d'étudiant 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
			ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des matériaux	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			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'apprenti			
Université Montpellier II, place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	public éducation nationale	1995	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
			ingénieur des techniques agricoles diplômé du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	formation continue			
			ingénieur d'agronomie tropicale diplômé du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	formation initiale sous statut d'étudiant			
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes - École supérieure d'agronomie tropicale, 1101, avenue Agropolis, BP 5098, 34033 Montpellier cedex 01 (2)	public agriculture	1991					
École nationale supérieure agronomique de Montpellier, 9, place Viala, 34060 Montpellier cedex 1	public agriculture	avant 1934	ingénieur agronome diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier	formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur ITIPH, diplômé par l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier et par l'École nationale d'ingénieurs des travaux de l'horticulture et du paysage d'Angers, spécialité production horticole	formation continue formation continue	ITIPH	1993	

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
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 formation continue		1997	2003
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional Languedoc Roussillon, 501, rue Métaire de Saisset, 34000 Montpellier	privé	1995	ingénieur en information et communication numériques diplômé du cycle de formation spécialisée de l'Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès (3) 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

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
École nationale d'ingénieurs de Metz, île du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	public éducation nationale	1960	ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz 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 initiale sous statut d'étudiant formation continue	ITII Lorraine ITII Lorraine	1998 1998	2004 2004
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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 formation continue		2000	2006
						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
INP Lorraine, École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien Lepage, BP 630, 54010 Nancy cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2004
INP Lorraine, École nationale supérieure des mines de Nancy, parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	public éducation nationale	avant 1934	ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité matériaux et gestion de production, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel (plastrurgie), 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 initiale sous statut d'étudiant formation continue		1998 2000 2000 2000	2004 2004 2004 2004
INP Lorraine, École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires, 2, avenue de la Forêt de Haye, BP 172, 54505 Vandœuvre 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	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1998 1998	2004 2004
INP Lorraine, École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandœuvre 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 génie électrique 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 formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1998 1998 1998	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
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité mécanique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1998	2004
INP Lorraine, 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 de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		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
INP Lorraine, 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
INP Lorraine, 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 formation continue		1998	2004
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine (3)	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue	CRICL	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 initiale sous statut d'étudiant	CRICL	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
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
Université Nancy I, 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
Université Nancy I, 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, île du Saulcy, BP 80794, 57012 Metz cedex 01	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	ITII Lorraine	1998	2004
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes, 2 bis, rue de la Crédençe, 54600 Villers-Les-Nancy	privé	1978	ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	1998	2004
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 soudeur diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	formation initiale sous statut d'étudiant			
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
École centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes cedex 03	public éducation nationale	avant 1934	ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydrodynamique navale avancée de l'École centrale de Nantes (3) ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'École centrale de Nantes	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'apprenti		1993 1961 1998 1998	 2002 2002
École nationale supérieure d'arts et métiers, 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 formation continue		2000 2000	2006 2006
École supérieure des géomètres et topographes (CNAM), 1, boulevard Pythagore, 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
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 sciences des matériaux (ISITEM) ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique énergétique (ISITEM) ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle (IRESTE) ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité systèmes informatiques, logiciels et réseaux (IRESTE)	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	2002 2002 2002 2002

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
			ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique (ESA-IGEEC)	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2002
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			
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 des techniques des industries agricoles et alimentaires, diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires de Nantes	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue			
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, spécialité horticulture ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage, spécialité paysage ingénieur ITIPH, diplômé par l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier et par l'École nationale d'ingénieurs des travaux de l'horticulture et du paysage d'Angers, spécialité production horticole	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation continue	ITIPH	1993	
Institut national d'horticulture - 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 supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage	formation initiale sous statut d'étudiant			
École supérieure et d'application du génie, 106, rue Eblé, BP 4125, 49041 Angers cedex 01	public défense	1964	ingénieur de l'armée de terre diplômé de l'École supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	formation initiale sous statut d'étudiant		1996	
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			

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
École supérieure angevine d'informatique et de productive, 18, rue du 8 mai 1945, 49180 St-Barthélemy d'Anjou cedex	privé	1998	ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productive	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	2002
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional des Pays-de-Loire, Gavy-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	formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique industrielle, diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest	formation continue	ITII Pays de la Loire	2000	2002
				formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2000	2002
Institut catholique d'arts et métiers de Nantes, 35, avenue du Champ de Manceuvres, 44470 Carquefou	privé	1990	ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Nantes	formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Nantes	formation continue	IST Vendée	1999	2002
				formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	1999	2002
École supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers cedex 01	privé	1963	ingénieur en agriculture diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	formation initiale sous statut d'étudiant			
				formation continue		1988	
				formation initiale sous statut d'apprenti		1998	2002

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
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			
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			

Académie : Nice

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
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	ITI Provence Alpes-Côte d'Azur ITI Provence Alpes-Côte d'Azur	2001	2003
Université de Nice, 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'étudiant			
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
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	formation initiale sous statut d'étudiant		1997	2002
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2008
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sciences et technologies de l'information	formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2005
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 sous statut d'étudiant		2001	2004
Université de Tours, École d'ingénieurs de Tours, 7, avenue Marcel Dassault, BP 407, 37204 Tours cedex 3	public éducation nationale	1987	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Tours de l'université de Tours	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
Université de Tours, École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie, 64, avenue Jean Portalis, 37200 Tours	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en informatique pour l'industrie de l'université de Tours	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université de Tours, École d'ingénieurs du Val-de-Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois cedex	public éducation nationale	1993	ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Val-de-Loire de l'université de Tours	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université d'Orléans, École supérieure de l'énergie et des matériaux, rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 02	public éducation nationale	1982	ingénieur diplômé de l'École supérieure de l'énergie et des matériaux de l'université d'Orléans	formation initiale sous statut d'étudiant			
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie de l'environnement de l'École supérieure de l'énergie et des matériaux de l'université d'Orléans (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1997	2002
Université d'Orléans, École supérieure des procédés électroniques et optiques, 12, rue de Blois, BP 6744, 45067 Orléans cedex 02	public éducation nationale	1992	ingénieur diplômé de l'École supérieure des procédés électroniques et optiques de l'université d'Orléans	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
Université d'Orléans, Château de la Source, BP 6749, 45067 Orléans cedex 2	public éducation nationale	1994	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité production, diplômé de l'université d'Orléans	formation continue formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre ITII Centre	1999 1999	2002 2002

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
Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Poitiers, 15, rue Guillaume VIII 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 1999 1999	2005 2005 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 éclairage, acoustique, climatisation ingénieur diplômé de l'université de Poitiers, spécialité énergétique industrielle	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		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
			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
Conservatoire national des arts et métiers, 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, 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		2000	2006
			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	ITII Champagne-Ardenne	2000	2006
				formation continue		2000	2006
				formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	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
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 Reims, Villa Douce, 9, boulevard de la Paix, 51097 Reims cedex	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 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		1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	2004 2004 2004 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
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			
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		1958	
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 systèmes de communication ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbanisme ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie électrique ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie physique	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		1995	
Université de Brest, École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université de Brest, 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest cedex	public éducation nationale	1999	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité agroalimentaire, diplômé de l'université de Brest	formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	1999	2002

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
Université Rennes I, École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 447, 22305 Lannion cedex	public éducation nationale	1986	ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique et informatique industrielle ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité logiciel et système informatique ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité optronique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		1989 1989 1989	
Université Rennes I, Institut de formation supérieure en informatique et communication, campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'université Rennes I	formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure agronomique de Rennes, 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex	public agriculture	avant 1934	ingénieur agronome diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Rennes	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue			
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	formation initiale sous statut d'étudiant			
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			

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
École navale, 29240 Brest naval	public défense	1937	ingénieur diplômé de l'École navale	formation initiale sous statut d'étudiant			
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			
École supérieure et d'application des transmissions, quartier Leschi, 35998 Rennes Armées	public défense	1964	ingénieur de l'armée de terre diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions	formation initiale sous statut d'étudiant			
École spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer 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			
École nationale de la santé publique, avenue du professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (2)	public santé	1972	ingénieur du génie sanitaire diplômé de l'École nationale de la santé publique	formation initiale sous statut d'étudiant			
École Louis de Broglie, campus de Ker Lann, 35170 Bruz	privé	1992	ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie	formation initiale sous statut d'étudiant			
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			

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
Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile Blondel, BP08, 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 génie thermoénergétique ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité 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		1999	2002
Université du Havre, Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre cedex	public éducation nationale	1994	ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	formation initiale sous statut d'étudiant			
Université du Havre, 25, rue Philippe Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre cedex	public éducation nationale	1991	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique et production, diplômé de l'université du Havre	formation continue formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Haute-Normandie ITI Haute-Normandie	1998 1998	2002 2002
Centre d'études supérieures industrielles, 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

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
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 techniciens pour l'agriculture	formation initiale sous statut d'étudiant			
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 initiale sous statut d'apprenti formation continue		1997	
						1993	

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
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'École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg, spécialité génie civil	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		2001	2004
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		2001	2004
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg, spécialité génie électrique	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue		2001	2004
						2001	2004
						2001	2004
						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
Université de Mulhouse, École nationale supérieure des industries textiles, 11, rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	public éducation nationale	avant 1934	ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse ingénieur diplômé de l'année de spécialisation confection et habillement de l'École nationale supérieure des industries textiles de l'université de Mulhouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1998 1998	2004 2004
Université de Mulhouse, École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur, 12, rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	public éducation nationale	1990	ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'université de Mulhouse	formation initiale sous statut d'étudiant		1998	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 de physique du globe de l'université Strasbourg I	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
Université Strasbourg I, 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
Université Strasbourg I, 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		1998 1998	2004 2004
Université Strasbourg I, 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	ITI Alsace ITI Alsace	1998 1998	2004 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	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
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 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 formation continue formation initiale sous statut d'étudiant		1999 1999 1999	2005 2005 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 1999	2005 2005
INP Toulouse, École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4 (cf. annexe I)	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 ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique 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 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		2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 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
INP Toulouse, École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse cedex 7 (cf. annexe II)	public éducation nationale	avant 1934	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 initiale		2001	2005
				sous statut d'étudiant		2001	2005
				formation continue		2001	2005
				formation initiale		2001	2005
				sous statut d'étudiant		2001	2005
				formation continue		2001	2005
				formation initiale		2001	2005
				sous statut d'étudiant		2001	2005
				formation initiale		2001	2005
				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 initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				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 électronique et traitement du signal	formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				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		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				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
			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 hydraulique et mécanique des fluides	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 informatique et mathématiques appliquées	formation continue		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 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 Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	formation continue		1999	2005
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique avancée de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation calcul scientifique à haute performance de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie énergétique des équipements industriels de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002

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
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation méthodes et applications avancées en informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement avancé de l'énergie électrique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
			ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal et des images de l'Institut national polytechnique de Toulouse (3)	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2002
Institut national polytechnique de Toulouse, place des Hauts-Murats, BP 354, 31006 Toulouse cedex 6	public éducation nationale	1993	ingénieur IMIEP, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, de l'université Aix-Marseille III et de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité exploitation des procédés	formation continue	IMIEP		
Institut national des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Ranguel, 31077 Toulouse cedex 4	public éducation nationale	1967	ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique, électronique, informatique	formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale		1999	2005
				sous statut d'étudiant		1999	2005
formation initiale		1999	2005				
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
Université Toulouse III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex	public éducation nationale	1994	ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés industriels	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2005
				formation continue		1999	2005
				formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique, diplômé de l'université Toulouse III et du Centre d'études supérieures industrielles	formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2000	2006
				formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2006
				formation initiale sous statut d'apprenti		2000	2002

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
École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, 10, avenue Edouard Belin, BP 4032, 31055 Toulouse cedex 4	public défense	avant 1934	ingénieur diplômé de l'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 Emile 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 Edouard Belin, BP 4005, 31055 Toulouse cedex	public équipement	1951	ingénieur de l'aviation civile diplômé de l'École nationale de l'aviation civile ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile, spécialité électronique ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile, spécialité exploitation	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005 2005 2005
École nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard Coriolis, 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	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 formation continue		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
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional Midi-Pyrénées, rue Magellan, BP447, 31315 Labège cedex	privé	1978	ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	formation continue		2000	2003
			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
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université Toulouse III et du Centre d'études supérieures industrielles	formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2000	2006
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	formation initiale sous statut d'étudiant		1999	2005
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie mécanique et automatique, diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers de Toulouse	formation continue	IST Toulouse et ITII Midi-Pyrénées	1999	2005
				formation initiale sous statut d'apprenti	IST Toulouse et ITII Midi-Pyrénées	1999	2005
École supérieure d'agriculture de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	privé	1963	ingénieur en agriculture diplômé de l'École supérieure d'agriculture de Purpan-Toulouse	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
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 formation continue		2000	2006
						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
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique et informatique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie électrique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers ingénieur des techniques de l'agriculture, diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon 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 initiale sous statut d'apprenti formation initiale sous statut d'apprenti formation initiale sous statut d'apprenti formation continue formation continue formation continue	Ingénieurs 2000 Ingénieurs 2000 Ingénieurs 2000 ITII Ile de France ITIA ISUPFERE	2000 2000 2000 2000 2001 2000	2006 2006 2006 2006 2006 2006
Institut français du froid industriel et du génie climatique (CNAM), 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 (2)	public éducation nationale	1942	ingénieur frigoriste diplômé de l'Institut français du froid industriel	formation initiale sous statut d'étudiant			
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 ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	formation initiale sous statut d'étudiant formation continue formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000 2000 2000	2006 2006 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
Université Paris II, Institut image et communication, 295, rue Saint-Jacques, 75005 Paris	public éducation nationale	1988	ingénieur diplômé de l'Institut image et communication de l'université Paris II, spécialité ingénierie des médias et architecture de la communication	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2002
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 agroalimentaire	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
			ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité électronique et informatique	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
			ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité matériaux	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
			ingénieur diplômé de l'Institut de sciences et technologie de l'université Paris VI, spécialité sciences de la Terre	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
Université Paris VI, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	public éducation nationale	1990	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique, diplômé de l'université Paris VI	formation continue	ITII Ile de France	2000	2006
			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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2000	2006
Université Paris VII, 2, place Jussieu, 75251 Paris cedex 05	public éducation nationale	1992	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 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	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2003
			ingénieur forestier diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts (3)	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
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 formation continue	ITIA	2000 2000 2001	2006 2003 2006
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	ISUPFERE	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
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'étudiant		2000	2006
École française d'électronique et d'informatique, 10, rue Amyot, 75005 Paris	privé	1957	ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
École supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vessale, 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		2000	2006
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 sous statut d'étudiant		2000	2006
			ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité géomètre	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
Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	privé	1960	ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'étudiant		2000 2000	2006 2006
			ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique, diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	formation initiale sous statut d'apprenti formation continue	ISTEP	2000	2003 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
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 sous statut d'étudiant		2001	2004
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 sous statut d'étudiant		2001	2007
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	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
Université de Marne-la-Vallée, 2, rue de la Butte Verte, 93160 Noisy-le-Grand	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité matériaux	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007
				formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Université de Marne-la-Vallée, 2, rue de la Butte Verte, 93160 Noisy-le-Grand	public éducation nationale	1991	ingénieur diplômé de l'Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée de l'université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007
				formation initiale sous statut d'apprenti		2001	2007
Université de Marne-la-Vallée, 2, rue de la Butte Verte, 93160 Noisy-le-Grand	public éducation nationale	1991	ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité informatique et réseaux, diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2007
				sous statut d'apprenti		2001	2007
				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 des techniques de l'industrie, spécialité mécanique, diplômé de l'université de Marne-la-Vallée	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007
				formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
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 ponts et chaussées	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2004
				sous statut d'étudiant		2001	2004
				formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
École supérieure des industries du caoutchouc, 60, rue Auber, 94400 Vitry-sur-Seine (2)	privé	1944	ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques	formation initiale	Ingénieurs 2000	2001	2004
				sous statut d'étudiant		2001	2004
				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
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, 2, boulevard Blaise Pascal, BP99, 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
École centrale des arts et manufactures, grande voie des vignes, 92295 Châtenay 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
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 ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité électronique et informatique industrielle, 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	2001	2007
				formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	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
Institut d'informatique d'entreprise (CNAM), 18, allée Jean Rostand, 91025 Evry 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'étudiant		2000	2006
Institut national des sciences et techniques nucléaires, centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex (2)	public éducation nationale	1956	ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Université de Versailles St-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
Université Paris X, département d'ingénierie DEFIDIX, 200, avenue de la République, 92001 Nanterre cedex	public éducation nationale	1990	ingénieur diplômé des universités Paris X et Paris XI, spécialité techniques électroniques analogiques et numériques	formation continue		1995	
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
Université Paris XI, 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	formation continue formation initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'apprenti		1997 1997 1997	

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
			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		1997 1997 1997 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
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 2001 2001 2001	2007 2007 2007 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
			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		2001	2007
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				sous statut d'apprenti			
			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		2001	2007
				sous statut d'étudiant			
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				sous statut d'apprenti			
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité exploration	formation initiale		2001	2007
				sous statut d'étudiant			
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				sous statut d'apprenti			
			ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering)	formation initiale		2001	2007
				sous statut d'étudiant			
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				sous statut d'apprenti			

Établissement	Statut/Tutelle	Date initiale d'habilitation de l'établissement	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenaire	Habilitation en cours (rentrée universitaire)	
						Date d'effet (1)	Date d'échéance
			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		2001	2007
				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		2001	2007
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				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		2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				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		2001	2007
				sous statut d'étudiant		2001	2007
				formation continue		2001	2007
				formation initiale		2001	2007
				sous statut d'apprenti		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
			ingénieur IMIEP, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, de l'université Aix-Marseille III et de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité exploitation des procédés	formation continue	IMIEP	1993	
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 formation continue formation continue	ENIC	2001	2007
			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 initiale sous statut d'étudiant formation initiale sous statut d'apprenti	ENIC	1998	2004
			ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	formation initiale sous statut d'étudiant	ENIC	1999	2004
École de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise cedex	privé	1999		formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2007
Centre d'études supérieures industrielles, centre régional d'Ile-de-France, 1116, avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux	privé	1978	ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	formation continue formation initiale sous statut d'apprenti formation continue		2000	2003
			ingénieur des techniques de l'industrie, spécialité génie industriel, diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	formation initiale sous statut d'apprenti	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

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
			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
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'apprenti		2001	2004
			ingénieur diplômé de l'École supérieure de fonderie	formation initiale sous statut d'étudiant		1971	
				formation initiale sous statut d'étudiant		1975	
École supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex	privé	avant 1934	ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité	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
			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
École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret	privé	1987	ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2004
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		2001	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'apprenti		2001	2002
				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.

**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 (page 75)

**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

Annexe

I - Écoles ayant disparu par fusion au sein d'un autre établissement à la rentrée 2001

Institut de formation d'ingénieurs Charles Fabry (Université Aix-Marseille I), Institut universitaire des systèmes thermiques industriels (Université Aix-Marseille I), Institut universitaire des sciences pour l'ingénieur de Marseille (Université Aix-Marseille III) : École polytechnique universitaire de Marseille (Université Aix-Marseille I).

École nationale supérieure de chimie de Toulouse (INP Toulouse), École nationale supérieure d'ingénieurs de génie chimique (INP Toulouse) : École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques (INP Toulouse).

II - École ayant changé de dénomination à la rentrée 2001

ACADÉMIE	ANCIEN NOM	NOUVEAU NOM
Toulouse	École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique et d'hydraulique de Toulouse (INP Toulouse)	École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications (INP Toulouse)

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

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

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



Directrice de la publication : Catherine Lawless - **Directrice de la rédaction** : Nicole Krasnopolski -
Rédacteur en chef : Jacques Aranas - **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, 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 l'éducation nationale et du ministère de la recherche.