

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 18 janvier 2010 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : ESRS0928650A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, la ministre de l'économie, de l'industrie et de l'emploi, la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de la défense, la ministre de la santé et des sports et le ministre de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche,

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

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

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont habilités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 2009).

Art. 2. – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 3 ci-après sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

Art. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 18 janvier 2010.

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

*Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,
de l'énergie, du développement durable et de la mer,
en charge des technologies vertes
et des négociations sur le climat,*
JEAN-LOUIS BORLOO

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

Le ministre de la défense,
HERVÉ MORIN

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

*Le ministre de l'alimentation,
de l'agriculture et de la pêche,*
BRUNO LE MAIRE

T A B L E A U 1

ÉCOLES HABILITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ

Situation au 1^{er} septembre 2009

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie d'Aix-Marseille</i>						
Ecole centrale de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université Aix-Marseille-I, Ecole polytechnique universitaire de Marseille, technopôle de Château-Gombert, 5, rue Enrico-Fermi, 13453 Marseille Cedex 13	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Formation continue		2009	2014-2015	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université Aix-Marseille-I, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Formation continue		2009	2014-2015	
Université Aix-Marseille-II Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy, parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'université d'Aix-Marseille-I)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole de l'air base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence Cedex Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (école de spécialisation) IMT, technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille Cedex 20 <i>Académie d'Amiens</i> Université de technologie de Compiègne, rue Roger-Couttolenc, BP 60319, 60206 Compiègne Cedex	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'université Aix-Marseille-II, spécialité informatique, réseaux et multimédia	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2011-2012	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	2009	2011-2012	
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009-2010	
			Formation continue	2004	2009-2010	
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009-2010	
			Formation continue	2004	2009-2010	
Formation initiale sous statut d'étudiant			2004	2009-2010		
Formation continue			2004	2009-2010		
Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009-2010		
		Formation continue	2004	2009-2010		
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2008	2009-2010		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure de chimie organique et minérale, 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster, 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Institut polytechnique LaSalle Beauvais, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation continue		2008	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens, 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
<i>Académie de Besançon</i>						
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, 26, chemin de l'Epitaphe, 25030 Besançon Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI1 Franche-Comté	2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Franche-Comté	2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Franche-Comté	2009	2009-2010
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté, 1, rue Goudimel, 25030 Besançon Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010	
			Formation continue		2007	2009-2010	
<i>Académie de Bordeaux</i>							
Institut polytechnique de Bordeaux (*), Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, 16, avenue Pey-Berland, 33607 Pessac Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<p>(*) L'Institut polytechnique de Bordeaux a été créé par décret n° 2009-329 du 29 mars 2009. L'arrêté du 23 juin 2009 modifié a créé 4 écoles internes à cet institut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecole nationale supérieure de cognitive (ENSC) ; - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) ; - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA) ; - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ENSTBB). <p>Ce nouvel établissement résulte de la fusion de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - deux établissements publics à caractère administratif: Ecole nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux (ENSCPB), Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux (ENSEIRB) - deux écoles internes de l'université Bordeaux-I: Ecole d'ingénieurs en modélisation mathématiques et mécanique (Matméca), Institut des sciences et techniques des aliments (ISTAB) - deux écoles internes de l'université Bordeaux-II: Ecole supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ESTBB), Institut de cognitive (ICB). <p>Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, 1, avenue du Docteur-Schweitzer, BP 99, 33402 Talence Cedex</p>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation continue	ITI Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine	2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation continue		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011		
	Formation continue		2009	2010-2011		
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011		
	Formation continue		2009	2010-2011		
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011		
	Formation continue		2009	2010-2011		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux, Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue	ITII Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue	ITTI Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation continue	ITII Aquitaine	2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Pau, Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Pau, avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université Cedex – formation à Anglet	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux, 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées, BP 215, 64102 Bayonne Cedex	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
<i>Académie de Caen</i>						
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, 6, boulevard du Maréchal-Juin, 14050 Caen Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
- site de Flers				ITI Basse-Normandie	2008	2013-2014
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) (*), site universitaire, rue Louis-Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Caen, Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) (*), esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex <i>(*) L'arrêté du 3 novembre 2009 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie en remplacement de la formation existante à l'université et de celle de l'école d'ingénieurs de Cherbourg)</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agro-alimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen, 1, rue Pierre-et-Marie-Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon-Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
<i>Académie de Clermont-Ferrand</i>						
Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand, ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut français de mécanique avancée, campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII Auvergne	2009	2014-2015
Université Clermont-Ferrand-II, Centre universitaire des sciences et techniques, campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206, 63174 Aubière Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie mathématiques et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
Université Clermont-Ferrand-II, Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie civil	Formation continue		2009	2014-2015		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
			Formation continue		2009	2014-2015		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
			Formation continue		2009	2014-2015		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie électrique	Formation continue		2009	2014-2015		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie physique		Formation continue	2009	2014-2015	
					Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015	
					Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand-II, spécialité génie des systèmes de production	Formation continue	2009	2014-2015
						Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand-II	Formation continue	2009		2014-2015				
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009		2014-2015				
	Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes	Formation continue	2009	2014-2015				
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2014-2015				
		Formation continue	2009	2014-2015				
		Académie de Dijon	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux, 9, avenue Alain-Savary, BP 47 870, 21078 Dijon Cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009-2010	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université de Dijon, Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mademoiselle-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Université de Dijon, campus universitaire Montmuzard, BP 400, 21011 Dijon Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2004	2009-2010
Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)	Public, enseignement supérieur/agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
<i>Le décret n° 2009-189 du 2 février 2009 crée l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon).</i>		Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
<i>Cet établissement est créé à partir de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon (ENESAD) et de l'Ecole nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon (ENSBANA).</i>			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Etablissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agroalimentaires	Formation continue		2004	2009-2010
<i>Académie de Grenoble</i>						
Institut polytechnique de Grenoble, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2009	2011-2012
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement, 961, rue de la Houille-Blanche, domaine universitaire, BP 46, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées, domaine universitaire, 681, rue de la Passerelle, BP 72, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivarois	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, 3, parvis Louis-Néel, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux, 50, rue Barthélemy-de-Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivarois	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble, années de spécialisation		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut polytechnique de Grenoble (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Chambéry, Ecole polytechnique universitaire de Savoie, 41, avenue de la Plaine, BP 806, 74016 Annecy Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-productive	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
Université Grenoble-I, Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII des Deux-Savoies	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Lille</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université Grenoble-I, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ecole centrale de Lille, cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé, Institut de génie informatique et industriel, de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009-2010
Ecole nationale supérieure de chimie de Lille, Centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Valenciennes, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique, Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
			Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
			Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2007	2009-2010
Université Lille-I, Ecole polytechnique universitaire de Lille, cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité instrumentation scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production	Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité production (en convention avec l'université du Littoral)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord - Pas-de-Calais	2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai (<i>spécialité productive</i>)	Formation continue		IPHC	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		IPHC	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		IPHC	2007	2009-2010
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, Ecole supérieure de métrologie, 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59508 Douai Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de métrologie de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
Télécom Lille-I, cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de Télécom Lille-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009-2010	
Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais, campus de la Malassise, BP 39, 62967 Longuenesse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2005	2009-2010	
Ecole des hautes études d'ingénieur, 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille, 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
Institut supérieur d'agriculture de Lille, 41, rue du Port, 59046 Lille Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
- formation à Lille et à Antibes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace	Formation continue	UNEP	2009	2009-2010	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Limoges</i>			Formation initiale sous statut d'apprenti	UNEP	2009	2009-2010
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle, 47 à 73, avenue Albert-Thomas, 87065 Limoges Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Limoges, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, technopole parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, 43, rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant	
- formation à Rodez		Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010-2011
<i>Académie de Lyon</i>						
Ecole centrale de Lyon, 36, avenue Guy-de-Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20, avenue Albert-Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2010	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation continue	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Sup BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015		
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Saint-Etienne, Télécom Saint-Etienne (<i>ex-Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne</i>), 23, rue du Docteur-Paul-Michelon, 42023 Saint-Etienne Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2009	2014-2015
Université Lyon-I, Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I (<i>ex-Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon</i>) (*), 43, boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex (*) L'arrêté du 30 juin 2009 crée l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, école interne	Public, enseignement supérieur		Formation continue	ITII Loire	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat, rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2 - site de Gardanne	Public, économie	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires	Formation initiale sous statut d'apprenti	Institut national des sciences et techniques nucléaires	2009	2011-2012
			Formation continue	Institut national des sciences et techniques nucléaires	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation continue	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2014-2015
Institut textile et chimique de Lyon, 87, chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, 31, place Bellecour, 69288 Lyon Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viti-viniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
<i>Académie de Montpellier</i>						
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Université Montpellier-II, Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène-Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité micro-électronique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier SupAgro), 2, place Pierre-Viala, 34060 Montpellier Cedex 01	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier-II, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronome à vocation générale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier, université Montpellier-II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier: voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i>						
<i>Académie de Nancy-Metz</i>						
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, île du Saulcy, 57045 Metz Cedex 1	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux, 6, rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure des mines de Nancy, parc de Saurupt, 54042 Nancy Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Saint-Dié Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 172, 54505 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, 2, avenue de la Forêt-de-Haye, 54516 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant
			Formation continue		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels, 8, rue Bastien-Lepage, BP 647, 54010 Nancy Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine, Ecole nationale supérieure des industries chimiques, 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Formation continue	2004		2009-2010	
Institut national polytechnique de Lorraine, <i>années de spécialisation</i>		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois, 27, rue du Merle-Blanc, BP 1041, 88051 Epinal Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine, boulevard des Aiguillettes, BP 239, 54506 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université Nancy-I, Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy, parc Robert-Bentz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université Nancy-I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre régional de Lorraine, Champagne-Ardenne : voir académie de Paris</i>						
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz, 6, rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications, 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (<i>école de spécialisation</i>)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Nantes</i>						
Ecole centrale de Nantes, 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
		Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
Université de Nantes, Ecole polytechnique de l'université de Nantes, rue Christian-Pauc, La Chantrerie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2009	2013-2014
			Formation continue		2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Université du Mans, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans, rue Aristote, 72085 Le Mans Cedex 9	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université d'Angers, Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers, 62, avenue Notre-Dame-du-Lac, 49000 Angers	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
<i>Conservatoire national des arts et métiers, Ecole supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i>						
Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires, rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
			Formation continue		2008	2013-2014
<i>Institut national d'horticulture : création de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest) par décret du 27 juin 2008 : voir académie de Rennes</i>						
Ecole supérieure et d'application du génie, 106, rue Eblé, BP 4125, 49041 Angers Cedex 1	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes, La Chantrerie, 4, rue Alfred-Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, 18, rue du 8-Mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
- sites de formation à Angers et Grasse		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, 4, rue Merlet-de-la-Boulaye, BP 926, 49009 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabelais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
Ecole supérieure du bois, rue Christian-Pauc, BP 10605, 44306 Nantes Cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Institut supérieur des matériaux du Mans, 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans <i>Académie de Nice</i>	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Nice, Ecole polytechnique de l'université de Nice, 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia-Antipolis Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Toulon, Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var, BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité génie de l'eau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, maison des technologies, place Georges-Pompidou, 83000 Toulon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
		Formation continue		ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2009	2014-2015
<i>Académie d'Orléans-Tours</i>						
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire, rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<i>Académie de Poitiers</i>		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, Chasseneuil-du-Poitou, BP 109, 86960 Futuroscope Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
Université de Poitiers, Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur-Pineau, 86022 Poitiers Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
<i>Académie de Reims</i>						
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne): voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers</i>						
Université de Reims, Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement, esplanade Roland-Garros, BP 1029, 51686 Reims Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
<i>Académie de Rennes</i>		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation continue		2004	2009-2010		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010		
			Formation continue		2004	2009-2010		
Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		
		Formation continue	2008		2013-2014			
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes-Beaulieu	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		
Institut national des sciences appliquées de Rennes, 20, avenue des Buttes-de-Coësmes, 35043 Rennes Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011		
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
Université de Brest, Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire, technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzané	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'université de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS			
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire		
Université de Brest, 3, rue des Archives, BP 808, 29285 Brest Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2008	2010-2011		
			Formation continue	IFRIA	2008	2010-2011		
Université Rennes-I, Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP 447, 22305 Lannion Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		
			Formation continue		2008	2013-2014		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		
			Formation continue		2008	2013-2014		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité logiciel et système informatique		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
					Formation continue		2008	2013-2014
					Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
					Formation continue		2008	2013-2014
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes-I, spécialité informatique, multimédia et réseaux		Ingénieur diplômé de l'université Rennes-I, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2009	2011-2012		
			Formation continue	ITII Bretagne	2009	2011-2012		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011		
Université de Bretagne-Sud, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, 2, rue le Coat-Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient Cedex - site de Lorient	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011		
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
- site de Vannes	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011	
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
- site de Rennes		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
			Formation continue		2008	2013-2014	
- site d'Angers		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014	
			Formation continue		2008	2013-2014	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014	
Ecole navale, 29240 Brest Naval		Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2013-2014	
			Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013-2014	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole supérieure et d'application des transmissions, quartier Leschi, 35998 Rennes Armées	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application des transmissions, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr, 56381 Guer Cedex	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Télécom Bretagne (<i>ex-Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne</i>), technopôle Brest-Iroise, BP 832, 29285 Brest Cedex <i>Décret n°2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret n° 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles: Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>	Public, économie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013-2014
Ecole des hautes études en santé publique (<i>ex-Ecole nationale de la santé publique</i>), avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public, santé, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information, campus de Ker-Lann, rue Blaise-Pascal, 35170 Bruz	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
Ecole Louis de Broglie, campus de Ker-Lann, 35170 Bruz	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2009-2010
			Formation continue	ITII Bretagne	2008	2009-2010
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest, 20, rue Cuirassé-Bretagne, 29604 Brest Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole des métiers de l'environnement, campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz <i>Académie de La Réunion</i>	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de La Réunion, Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion-océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151, 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9 <i>Académie de Rouen</i>	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité construction et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010	2011-2012
Institut national des sciences appliquées de Rouen, place Emile-Blondel, BP 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
			Formation continue			2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
			Formation continue			2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
			Formation continue			2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
			Formation continue			2008	2013-2014
Université du Havre, Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissard, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
Université du Havre, 25, rue Philippe-Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Haute-Normandie		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie		2008	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture, 3, rue du Tronquet, BP 40118, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2010-2011
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique, technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013-2014
			Formation continue			2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti			2008	2013-2014
<i>Académie de Strasbourg</i>							
Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, 24, boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant			2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Alsace	2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation continue	ITII Alsace	2008	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Université de Mulhouse, Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue	ITII Alsace	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation continue		2009	2009-2010
Université de Strasbourg, Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2009	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Université de Strasbourg, Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg, 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université de Strasbourg, Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg, parc d'Innovation, boulevard Sébastien-Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue	ITII Alsace	2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Alsace	2004	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Strasbourg, Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg, parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2009-2010
<i>Académie de Toulouse</i>						
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Palays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national polytechnique de Toulouse, Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications, 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Formation continue	2008		2010-2011			
Formation initiale sous statut d'étudiant	2008		2010-2011			
Formation continue	2008		2010-2011			

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut national des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématiques et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9, site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (<i>ex-Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et ex-Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques</i>)	Public, défense	Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
10, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4		Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux, campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT Cedex 09	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse, Université Toulouse-III, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex : voir centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i>						
Académie de Paris						

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail » (*) Arrêté du 24 décembre 2008 portant création au Conservatoire national des arts et métiers de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers (*), spécialité chimie	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Formations partenariales – centre d'enseignement de Paris (cf. annexe) – centre régional associé de Picardie (cf. annexe) * site d'Amiens * site de Beauvais – centre régional associé du Limousin (cf. annexe)			Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2008	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2008	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
– centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe)	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des matériaux pour l'emballage	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2009	2011-2012
– centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
– centre régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur (cf. annexe)		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2006	2011-2012
– centre régional d'Alsace (cf. annexe)		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2009	2011-2012
– centre régional de Lorraine (cf. annexe)		Formation continue			2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IEFEE	2009	2011-2012
Ecole supérieure des géomètres et topographes 1, boulevard Pythagore, campus universitaire, 72000 Le Mans			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
– centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)			Formation continue		2006	2011-2012
– centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFTP	2007	2009-2010
			Formation continue	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2011-2012
- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Université Paris-VI, Ecole polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie, 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), <i>(ex-Institut national agronomique Paris-Grignon et ex-Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires)</i> , 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2006	2009-2010
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2006	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre-et-Marie-Curie de l'université Paris-VI, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2006	2009-2010
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2006	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité agronome à vocation générale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts, 19, avenue du Maine, 75732 Paris Cedex 15 – site de Nancy	Public, agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles	Formation continue	ITIA	2007	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech), spécialité forêt	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- site de Paris		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
Ecole nationale supérieure de techniques avancées, 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur des corps de l'Etat, diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'université Paris-VII, spécialité fluides et énergie	Formation continue	ISUPFERE	2006	2011-2012
Télécom ParisTech (<i>ex-Ecole nationale supérieure des télécommunications</i>), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis	Public, économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
<i>Décret n° 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret n° 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles: Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>						
Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, 15, rue Fénélon, 75010 Paris	Public, ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05	Public, ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, siège social 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé					

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
<ul style="list-style-type: none"> - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen et Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Paris-Bagneux (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Pau (<i>voir annexe</i>) 		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie électrique	Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2009	2011-2012
	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Aquitaine	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Montpellier-II et le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2009	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'université Toulouse-III, spécialité électronique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Saint-Pierre, La Réunion (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2010	2011-2012
			Formation continue		2010	2011-2012
Ecole centrale d'électronique, immeuble Pollux, 37, quai de Grenelle, CS 71520, 75725 Paris Cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2011-2012
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique, 9, rue Vésale, 75005 Paris – sites de Paris et de Laval – site de Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 57, boulevard Saint-Germain, 75240 Paris Cedex 05	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité		2006	2011-2012
			Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics		2006	2011-2012
Institut supérieur d'électronique de Paris, 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris – centres de Lille, Nantes et Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
- centre de Lille		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord - Pas-de-Calais	2006	2011-2012	
			Formation continue		2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012	
			Formation continue		IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation continue		ITII Bretagne	2006	2011-2012
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012	
* formation à Vannes			Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011-2012	
- centre de Toulouse		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011-2012	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011-2012	
<i>Académie de Créteil</i>							
Institut supérieur de mécanique de Paris, 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen - formation à Saint-Ouen et Toulon	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013	
<i>Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Ecole supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)</i>		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2008	2012-2013	
<i>Université Paris-X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir université Paris-X (académie de Versailles)</i>							
Université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, 61, avenue du Général-de-Gaulle, 94010 Créteil Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS		
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	
Université Paris-XIII, Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste-Clément, 93430 Villetaneuse	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation continue		2007	2009-2010	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique		Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique		Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux		Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010
Université de Marne-la-Vallée, 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité mesures et contrôles qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant	Ingénieurs 2000	2007	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et réseaux		Formation initiale sous statut d'apprenti	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité mécanique		Formation initiale sous statut d'apprenti	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels		Formation initiale sous statut d'apprenti	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité génie civil		Formation initiale sous statut d'apprenti	2008	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité électronique et informatique		Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et géomatique		Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2012-2013
Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010	
Formation initiale sous statut d'étudiant			2007		2012-2013		
Ecole nationale des ponts et chaussées, cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013	

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Ecole française d'électronique et d'informatique, 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique, cité Descartes, BP 99, 2, boulevard Blaise-Pascal, 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire, économie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications, 1, rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, 14-16, rue Voltaire, 92276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
<i>Académie de Versailles</i>						
Ecole centrale des arts et manufactures, grande voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
Institut national des sciences et techniques nucléaires, centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public, enseignement supérieur, économie	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
Université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, Institut des sciences et techniques des Yvelines, 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles Cedex	Public, enseignement supérieur	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		2009	2012-2013
	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2012-2013
Université Paris-X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC, 1, chemin Desvallières, 92410 Ville-d'Avray	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
Université Paris-XI Ecole polytechnique de l'université Paris-XI (<i>ex-Institut de formation d'ingénieurs</i>), maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay Cedex	Public, enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public, défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique		Formation initiale sous statut d'étudiant	2007
	Public, développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements		Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010
				Formation continue	2007	2009-2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise		Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010
				Formation continue	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2007	2009-2010	
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010			
	Formation continue	2007	2009-2010			
	Formation initiale sous statut d'apprenti	2007	2009-2010			
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009-2010		

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, polymères et plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Télécom SudParis (<i>ex-Institut national des télécommunications</i>), 9, rue Charles-Fourier, 91011 Evry Cedex <i>Décret n° 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles: Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management</i>	Public, économie	Ingénieur diplômé de Télécom SudParis	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole de biologie industrielle, 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex, formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation continue		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2012-2013	
EPF (Ecole polytechnique féminine), 3 bis, rue Lakanal, 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2009	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'électricité, plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013

ÉTABLISSEMENT	STATUT/TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2012-2013
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret formation à Levallois-Perret et à Laval	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Institut d'optique théorique et appliquée, centre d'Orsay, bâtiment 503, BP 147, 91403 Orsay Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci, pôle universitaire Léonard de Vinci, 92916 Paris-La Défense Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
Ecole supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2009	2012-2013
			Formation continue	IESFF	2009	2012-2013
<i>Ecole supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens</i>						

T A B L E A U 2
DIPLOMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLOME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLOMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Fachhochschule de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2007	2012-2013

T A B L E A U 3

DIPLÔMES ET TITRES D'INGÉNIEUR D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L'ÉTAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L'ÉDUCATION :
LES TITULAIRES DE CES DIPLÔMES SONT AUTORISÉS À PORTER EN FRANCE LE TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ)

PAYS	ÉTABLISSEMENT	DIPLÔMES D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	A COMPTER de la rentrée universitaire	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Génie chimique et biochimique (ingénieur chimiste) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie civil (ingénieur civil) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informaticien)	2004	2009-2010
			Ingénierie mathématiques (ingénieur mathématicien) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Physique (ingénieur physicien) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)		
			Sciences et technologies du vivant (ingénieur en sciences et technologies du vivant) Bioingénierie et biotechnologie (ingénieur en bioingénierie et biotechnologie)	2007	2009-2010
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement de Ouagadougou	Diplôme d'ingénieur en : Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels		2009	2014-2015
Belgique	Ecole royale militaire	Diplôme d'ingénieur civil polytechnicien-master délivré par l'Ecole royale militaire		2009	2014-2015
Bulgarie	Université technique de Sofia, faculté francophone de génie électrique	Diplôme d'ingénieur de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications, électrotechnique, électronique et automatique	2008	2013-2014
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia, filière francophone d'ingénieur	Diplôme d'ingénieur de la filière francophone de l'université technologique de chimie et métallurgie de Sofia (UTCM)		2009	2013-2014
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoi	Ingénierie hydraulique, ingénierie urbaine, infrastructures de transport	2004	2009-2010
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoi	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoi	Génie électrique, génie mécanique	2004	2009-2010
Vietnam	Ecole supérieure de technologie de Danang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de technologie de Danang	Génie mécanique	2004	2009-2010
Vietnam	Institut polytechnique de Hô Chi Minh-Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô Chi Minh-Ville	Génie mécanique, génie électrique	2004	2009-2010

ANNEXE

I. – CENTRES DE FORMATION RELEVANT DE GRANDS ÉTABLISSEMENTS
OU D'ÉCOLES HABILITÉS À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR

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

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse ;
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83, rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2, rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport, 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

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

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

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

- centre d'Angoulême : centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédenche, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Paris-Bagneux : 116, avenue Aristide-Briand, 92220 Bagneux ;
- centre de Pau : c/o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'Université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670 Labège Cedex.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers, 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris :

- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Toulouse, 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse.

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

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 24 octobre 2008 (*Journal officiel* du 18 novembre 2008).

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