

**Tableau 1**

**Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé - à compter du 1er 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
<b>Académie d'Aix-Marseille</b> École centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille cedex 13  Université Aix-Marseille I École polytechnique universitaire de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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'École 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			
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix- Marseille I, spécialité génie civil	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 Aix-Marseille II École supérieure d'ingénieurs de Luminy Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité informatique, réseaux et multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité matériaux	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
École de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics ( <i>école de spécialisation</i> ) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	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
<b>Académie d'Amiens</b> Université de technologie de Compiègne Rue Roger Couffolenc, B.P. 60319, 60206 Compiègne cedex	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
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains	Formation continue		2004	2009-2010
			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
École supérieure de chimie organique et minérale 1 allée du réseau Jean-Marie Buckmaster 60200 Compiègne	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2009-2010
Institut polytechnique LaSalle Beauvais Rue Pierre Wagué, BP 30313, 60026 Beauvais cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation continue		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé		2008	2009-2010
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14 quai de la Somme, B. P. 100, 80083 Amiens cedex 2	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			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
<b>Académie de Besançon</b> École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26 chemin de l'Épitaphe 25030 Besançon cedex  Université de technologie de Belfort-Montbéliard 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Franche-Comté	2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009-2010
	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
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation continue		2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation continue		2004	2009-2010
Formation initiale sous statut d'apprenti	2008		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'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2009	2009-2010
		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

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><b>Académie de Bordeaux</b></p> <p>Institut polytechnique de Bordeaux*, École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex</p> <p><i>L'institut polytechnique de Bordeaux a été créé par décret 2009-329 du 29 mars 2009.</i></p> <p><i>L'arrêté du 23 juin 2009 modifié a créé 4 écoles internes à cet institut :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- École nationale supérieure de cognitive (E.N.S.C.) ;</li> <li>- École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (E.N.S.C.B.P.) ;</li> <li>- École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA) ;</li> <li>- École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (E.N.S.T.B.B.).</li> </ul> <p><i>Ce nouvel établissement résulte de la fusion de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deux établissements publics à caractère administratif - École nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux (ENSCP) - École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux (ENSEIRB)</li> <li>- deux écoles internes de l'Université Bordeaux-I - École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique (Matméca) - Institut des sciences et techniques des aliments (ISTAB)</li> <li>- deux écoles internes de l'Université Bordeaux-II - École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ESTBB) - Institut de cognitive (ICB).</li> </ul> <p>Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure d'électronique, informatiques, 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 - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011	
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité matériaux	Formation continue	ITII Aquitaine	2009	2010-2011	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2009	2010-2011	
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011	
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École 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 - École 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

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>Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146 rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex</p> <p>Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure de cognitive 146 rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Aquitaine	2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation continue		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité mathématiques et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de cognitive	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
Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau, spécialité énergétique	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
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux 1 cours du Général de Gaulle, B.P. 201, 33175 Gradignan cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École 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
École supérieure des technologies industrielles avancées B.P. 215 64102 Bayonne cedex	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
<b>Académie de Caen</b> École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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



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>- site de Flers</p> <p>Université de Caen École d'ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie)* Site universitaire, rue Louis Aragon, B.P. 78, 50130 Octeville Université de Caen École d'ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie)* Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex</p> <p><small>*L'arrêté du 3 novembre 2009 crée l'École 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</small></p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Basse-Normandie	2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel	Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'Université de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'Université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Épron	Privé	Ingénieur diplômé de l'École 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

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 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
<b>Académie de Clermont-Ferrand</b>						
École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 187, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, B.P. 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 mathématique 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
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	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		
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 électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Auvergne	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		ITII Auvergne	2009	2014-2015	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
		Formation continue	2009		2014-2015			
		École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes	Public Agriculture		Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand	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	
<p><b>Académie de Dijon</b>            Université de Dijon            École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux            9 avenue Alain Savary, B.P. 47 870,            21078 Dijon cedex</p> <p>Université de Dijon            Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers            49 rue Mlle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex</p> <p>Université de Dijon            Campus universitaire Montmuzard            B.P. 400, 21011 Dijon cedex</p> <p>Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)</p> <p><small>Le décret 2009-189 du 2 février 2009 crée l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)</small></p> <p><small>Cet établissement est créé à partir de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon (ENESAD) et de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon (ENSBANA)</small></p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'Université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Ingénieur diplômé de l'École 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
		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
		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
		Public Enseignement supérieur / Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
				Formation continue		2004	2009-2010
			Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité industries agro-alimentaires	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
<b>Académie de Grenoble</b>						
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 École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et 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 - École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble École 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 - École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble École 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 - École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné- Vivaraïs	2009	2014-2015
			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 École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50 rue Barthélemy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivaraïis	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Institut polytechnique de Grenoble École 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 - École 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 ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation continue		2009	2011-2012
			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 École polytechnique universitaire de Savoie 41 avenue de la Plaine, B.P. 806, 74016 Annecy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productive	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2009	2014-2015
			Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
Université Grenoble I École polytechnique de l'Université Grenoble I 28 avenue Benoît Frachon, Saint-Martin-d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité prévention des risques	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
<b>Académie de Lille</b> École centrale de Lille Cité scientifique, B.P. 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		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



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	
École nationale supérieure des arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 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	
École nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, B.P. 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	
Université de Valenciennes École 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'École 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

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 Lille I École polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité génie électrique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009-2010
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie informatique et statistique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Formation continue		2004	2009-2010	
		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
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			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

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	
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex	Public Économie	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 ( <i>en convention avec l'Université du Littoral</i> )	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Nord Pas de Calais	2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant			2004	2009-2010
			Formation continue			2004	2009-2010
	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			

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
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai École supérieure de métrologie 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex ( <i>école de spécialisation</i> )  Télécom Lille 1 Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi 59658 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de métrologie de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
	Privé	Ingénieur diplômé de Télécom Lille 1	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue  Formation initiale sous statut d'apprenti		2004  2004  2004	2009-2010  2009-2010  2009-2010
École d'ingénieurs du Pas-de-Calais Campus de la Malassise, B.P. 39, 62967 Longuenesse cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2005	2009-2010  2009-2010
	Privé	Ingénieur diplômé de l'École des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2004	2009-2010  2009-2010
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille 41 boulevard Vauban, 59046 Lille cedex Institut supérieur d'agriculture de Lille 41 rue du Port, 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
	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2004	2009-2010  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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	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
<b>Académie de Limoges</b> École nationale supérieure de céramique industrielle 47 à 73 avenue Albert Thomas, 87065 Limoges cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
	Public Enseignement supérieur Université de Limoges École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopole Parc d'Ester, 87068 Limoges cedex	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2010-2011
- 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

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
<b>Académie de Lyon</b>						
École centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
École nationale d'ingénieurs de Saint- Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2010	2014 - 2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 civil et urbanisme	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
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2009 2009	2014-2015 2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	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 Formation continue		2009 2009	2014-2015 2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	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		2009	2014-2015
		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

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, Telecom 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 Télécom Saint-Etienne de l'Université de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Etienne de l'Université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
Université Lyon I, École polytechnique universitaire de l'Université Lyon-I (ex Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon) * 43 boulevard du 11 Novembre 1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne cedex <i>*l'arrêté du 30 juin 2009 crée l'école polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, école interne</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École 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
École nationale des travaux publics de l'État Rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2  - site de Gardanne	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'État	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
	Public Économie	Ingénieur civil diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne  Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel  Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires  Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle  Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2011-2012
			Formation continue		2009	2011-2012
			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
			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
			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
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
École catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation continue		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Écully cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lyon	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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 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
<b>Académie de Montpellier</b> École nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'École Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viti-viniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Université Montpellier II École polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation continue		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité informatique	Formation continue		2009	2014-2015
			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 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 Sup Agro) 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
		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

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>École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès 6 avenue de Clavières, 30319 Alès cedex</p> <p><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></p>	Public Économie	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
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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'École 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	

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	
<b>Académie de Nancy-Metz</b>  École nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1  Institut national polytechnique de Lorraine École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6 rue Bastien Lepage, B. P. 630, 54010 Nancy cedex  Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'Université de Metz	Formation continue	ITII Lorraine	2004	2009-2010	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2004	2009-2010	
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010	
			Formation continue		2004	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'École 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	

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		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2007	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2 avenue de la Forêt de Haye, B.P. 172, 54505 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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 École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2 avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure de géologie rue du Doyen Marcel Roubault, B.P. 40, 54500 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes industriels 8 rue Bastien Lepage, B.P. 647, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 451, 54001 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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 Années de spécialisation		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie chimique de l'Institut national polytechnique de Lorraine ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
Université Nancy I École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27 rue du Merle Blanc, B.P. 1041, 88051 Épinal cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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 École supérieure d'informatique et applications de Lorraine Boulevard des Aiguillettes, B.P. 239, 54506 Vandœuvre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
Université Nancy I École 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'École 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 Ardennes : voir académie de Paris</i>						



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
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6 rue Marconi, 57070 Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
École supérieure du soudage et de ses applications 4 boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz ( <i>école de spécialisation</i> )	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
<b>Académie de Nantes</b> École centrale de Nantes 1 rue de la Noë, 44072 Nantes cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
		Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
Université de Nantes École polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Pays de la Loire	2009	2013-2014
					2009	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 du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité thermique-énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	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
<p>Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers</p> <p><i>Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i></p>	Public Enseignement supérieur	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
<p>École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes cedex 3</p> <p><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></p>	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École 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
<p>École supérieure et d'application du génie 106 rue Éblé, B.P. 4125, 49041 Angers cedex 1</p>	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2008	2013-2014
<p>École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3</p>	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	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
École supérieure angevine d'informatique et de productique 18 rue du 8 mai 1945, 49180 Saint-Barthélemy d'Anjou cedex  - sites de formation à Angers et Grasse	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
École supérieure d'électronique de l'Ouest 4 rue Merlet de la Boulaye, B.P. 926, 49009 Angers cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation continue		2008	2013-2014
École supérieure d'agriculture d'Angers 55 rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
École supérieure du bois Rue Christian Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
			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
<p>Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans</p> <p><b>Académie de Nice</b></p> <p>Université de Nice École polytechnique de l'Université de Nice 930 route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex</p>	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité informatique	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	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue		2009	2014-2015		
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2014-2015		
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau	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 Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var B.P. 56 avenue Georges Pompidou, 83162 La Valette cedex	Public Enseignement supérieur	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	
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2014-2015	
	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		
		Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009
	Formation initiale sous statut d'apprenti				ITII Provence Alpes Côte d'Azur	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		2009	2014-2015
Formation continue				ITII Provence Alpes Côte d'Azur	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
<b>Académie d'Orléans-Tours</b> École nationale d'ingénieurs du Val de Loire Rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88 boulevard Lahitole, 18020 Bourges cedex École nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie. cs 2902, 41029 Blois cedex Université d'Orléans École polytechnique de l'Université d'Orléans 8 rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques		Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de la nature et du paysage		Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Formation continue		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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	

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 Tours École polytechnique de l'Université de Tours 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Centre	2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité génie de l'aménagement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013-2014
<b>Académie de Poitiers</b> École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, B.P. 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 École 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
École 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



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
<b>Académie de Reims</b>						
<i>Université de Reims, École nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, École nationale supérieure d'arts et métiers</i>						
Université de Reims École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement Esplanade Roland Garros, B.P. 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, B.P. 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
		Formation continue		2004	2009-2010	
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité matériaux			Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010

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
<b>Académie de Rennes</b>  École nationale d'ingénieurs de Brest B.P. 30815, 29608 Brest cedex  École nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général Leclerc 35700 Rennes Beaulieu  Institut national des sciences appliquées de Rennes 20 avenue des Buttes de Coësmes 35043 Rennes cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		Public Enseignement supérieur	2008
	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		

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 École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'Université de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Université de Brest 3 rue des Archives, B.P. 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 École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont, B.P.447, 22305 Lannion cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
			Formation continue		2008	2013-2014
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité logiciel et système informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Bretagne	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	
<p>Université Rennes I Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex</p> <p>Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud 2, rue le Coat Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient cedex</p> <p>- site de Lorient</p> <p>- site de Vannes</p> <p>Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest) 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex</p> <p>- site de Rennes</p> <p>- site d'Angers</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université Rennes I, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012	
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité informatique		Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2010-2011	
	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité horticulture	Formation continue		2008	2013-2014	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013-2014
				Formation continue		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	
<p>École navale 29240 Brest naval</p> <p>École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement 2 rue François Verny, 29806 Brest cedex 09</p> <p>École supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes armées</p> <p>École spéciale militaire de Saint-Cyr 56381 Guer cedex</p> <p>Télécom Bretagne ( ex École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) Technopôle Brest-Iroise, B.P. 832, 29285 Brest cedex</p> <p><small>décret 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</small></p>	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation continue		2008	2013-2014	
	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
		Ingénieur diplômé de l'École 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
	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		ITII Bretagne	2008	2013-2014
			Formation continue			2008	2013-2014
	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions, spécialité systèmes d'information	Formation continue			2008	2013-2014
Formation initiale sous statut d'étudiant				2008	2013-2014		
Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014		
		Formation continue		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
<p>École des hautes études en santé publique (<i>ex École nationale de la santé publique</i>) Avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (<i>école de spécialisation</i>)</p> <p>École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz</p> <p>École Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz</p> <p>Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest 20 rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest cedex</p>	Public Santé Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2013-2014
		Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013-2014	
		Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014
		Privé	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008
	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie, spécialité génie industriel		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2009-2010
Formation continue	ITII Bretagne		2008	2009-2010		
Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013-2014	
	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	

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>École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz</p> <p><b>Académie de La Réunion</b></p> <p>Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion Océan Indien 15 avenue René Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries cedex 9</p>	Privé	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011	
		<p><b>Académie de Rouen</b></p> <p>Institut national des sciences appliquées de Rouen place Émile Blondel, B.P. 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion Océan Indien de l'Université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009
Ingénieur diplômé de l'École 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 École 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	
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	

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 du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	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 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		
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'Université du Havre	Public Enseignement supérieur			Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014
						Formation continue	2008	2013-2014
Université du Havre 25 rue Philippe Lebon, B.P. 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		



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
École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture 3 rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2008  2008	2013-2014  2013-2014
<b>Académie de Strasbourg</b> 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  Formation continue		2004  2004	2009-2010  2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2004	2009-2010  2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant  Formation continue		2004  2004	2009-2010  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 mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
			Formation continue		2004	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	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 École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'Université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010
			Formation continue	ITII Alsace	2009	2009-2010
Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2009	2009-2010			
Université de Strasbourg École et observatoire des sciences de la Terre 5 rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'Université de Strasbourg	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
<p>Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25 rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2</p> <p>Université de Strasbourg École nationale supérieure de physique de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden</p> <p>Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden</p> <p>École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1 quai Koch, B.P. 1039 F, 67070 Strasbourg cedex</p>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'Université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009-2010
		Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004
	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université de Strasbourg, spécialité informatique industrielle		Formation continue	ITII Alsace	2004	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009-2010
	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'Université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009-2010	
Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'École 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	

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
<b>Académie de Toulouse</b> École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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'École 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 École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 118 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation continue		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
Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2 rue Charles Camichel, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
Formation continue	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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010-2011
			Formation continue		2008	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti		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 national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique, génie électrique	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
		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	



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 mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 supérieur de l'aéronautique et de l'espace <i>(ex École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et ex École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques)</i> 10 avenue Édouard Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4	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
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
École nationale de l'aviation civile 7 avenue Édouard Belin, B.P. 4005, 31055 Toulouse cedex	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
École nationale de la météorologie 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010-2011
École 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'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010-2011
			Formation continue		2005	2010-2011
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010-2011
École d'ingénieurs de Purpan 75 voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École 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
<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>						

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
<b>Académie de Paris</b> Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03  Formations « hors temps de travail » <i>*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</i>	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

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>Formations partenariales</p> <p>- centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)</p> <p>- centre régional associé de Picardie (cf. annexe)</p> <p>* site d'Amiens</p>		Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2011-2012
			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
	Formation continue	ITII Picardie	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
* site de Beauvais  - centre régional associé du Limousin (cf. annexe)  - centre régional associé de Poitou-Charentes (cf. annexe)  - centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)  - centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe)  - centre régional d'Alsace (cf. annexe)		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 initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2008	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2006	2011-2012
			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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	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
- centre régional de Lorraine ( <i>cf. annexe</i> )	Public Enseignement supérieur	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
- École supérieure des géomètres et topographes 1 boulevard Pythagore, Campus universitaire, 72000 Le Mans		Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2009-2010
École nationale supérieure d'arts et métiers 151 boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13 - centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
- centre d'enseignement et de recherche de Paris		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation continue		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
			Formation continue	Ingénieurs 2000	2009	2011-2012
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2007	2011-2012

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'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence  - centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne  École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05  Université Paris VI École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFTP	2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue Formation continue	ITII Aquitaine	2007 2006	2009-2010 2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'Université de Reims, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	ITII Aquitaine ITII Champagne-Ardenne	2006 2006	2011-2012 2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire	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 électronique et informatique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2006 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 (Agro Paris Tech) (ex Institut national agronomique Paris-Grignon et ex École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires) 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 robotique	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 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 (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012	



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 (Agro Paris Tech) École nationale du génie rural, des eaux et des forêts 19 avenue du Maine, 75732 Paris cedex 15 - site de Nancy - site de Paris	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles	Formation continue	ITIA	2007	2011-2012
		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 (Agro Paris Tech), spécialité forêt	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 (Agro Paris Tech) ( <i>diplôme de spécialisation</i> )	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
École nationale supérieure de techniques avancées 32 boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
École nationale supérieure des mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur des corps de l'État, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École 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

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 ParisTech (ex École nationale supérieure des télécommunications), 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis <small>décret 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</small>	Public Économie	Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
École des ingénieurs de la Ville de Paris 15 rue Fénelon 75010 Paris	Public Ville de Paris	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2011-2012
École 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'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
Centre d'études supérieures industrielles Siège social 297 rue de Vaugirard, 75015 Paris - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse ( <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> )	Privé	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Lyon	2009	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	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
- formation dans le centre de Paris-Bagneux ( <i>voir annexe</i> )		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Île-de-France	2009	2011-2012
		Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Île-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 Île-de-France	2009	2011-2012
			Formation continue	ITII Île-de-France	2009	2011-2012
- formation dans le centre de Pau ( <i>voir annexe</i> )		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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2009	2011-2012
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	ITC BTP-OI	2010	2011-2012
			Formation continue		2010	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
École centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle CS 71520 - 75725 Paris cedex 15	Privé	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2011-2012
École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9 rue Vesale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval - site de Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'École 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
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 57 boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05	Privé	Ingénieur diplômé de l'École 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'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		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

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
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35 rue de la Bienfaisance 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse <i>(voir annexe)</i>  - centre de Lille   - centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon   * formation à Vannes   - centre de Toulouse	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011-2012
			Formation continue		2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011-2012
		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée	2006	2011-2012
			Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011-2012
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2006	2011-2012
		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	ITII Midi-Pyrénées	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
<b>Académie de Créteil</b> Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen  - formation à Saint-Ouen et Toulon  <i>École supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir École supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles)</i>  <i>Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles)</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2012-2013
Université Paris XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique 61 avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil cedex  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 XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité informatique	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

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 Marne-la-Vallée 5 boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mesures et contrôles qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	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	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité 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		Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
École 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'École 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
École 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'École nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
École française d'électronique et d'informatique 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan 28 avenue du Président Wilson, 94234 Cachan cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes B.P. 99 - 2 Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Économie	Ingénieur diplômé de l'École 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
École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications 1 rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
École spéciale de mécanique et d'électricité 38 rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'École spéciale de mécanique et d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009-2010
École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16 rue Voltaire 92276 Le Kremlin-Bicêtre cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École pour l'informatique et les techniques avancées	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
<b>Académie de Versailles</b> École centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2012-2013
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École 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
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 18 allée Jean Rostand, 91025 Évry cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation continue	ITII Ile de France	2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2008	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	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

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 Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45 avenue des États-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 Île-de-France	2007	2012-2013
Université Paris XI École polytechnique de l'Université Paris XI (ex Institut de formation d'ingénieurs) Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Île-de-France	2007	2012-2013
			Formation continue	ITII Île-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
<p>École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex</p> <p>École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex (<i>école de spécialisation</i>)</p>	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité optronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Île-de-France	2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2012-2013
		Formation continue	2007		2012-2013	
		Ingénieur diplômé de l'École 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'École polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Île-de-France	2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2007		2009-2010	
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
		Formation continue	2007		2009-2010	
		Formation initiale sous statut d'apprenti	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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (pétroleum economics and management)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences pétrolières	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (réservoir géoscience and engineering)	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		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 ( ex Institut national des télécommunications) 9 rue Charles Fourier, 91011 Évry cedex  <small>décret 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</small>	Public Économie	Ingénieur diplômé de l'École 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
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation continue		2007	2009-2010
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010
		Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009-2010
			Formation continue		2007	2009-2010
		Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009-2010	
		Ingénieur diplômé de Télécom SudParis		Formation initiale sous statut d'étudiant		2007

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
École de biologie industrielle 32 Boulevard du Port, 95094 Cergy Pontoise cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation continue		2007	2012-2013
École 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'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2009	2012-2013
EPF (École polytechnique féminine) 3 bis rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile de France	2009
École d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
		Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles, spécialité génie énergétique et climatique	Formation initiale sous statut d'apprenti			2009

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
École supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex - sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2012-2013
École 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'École 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, B.P. 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
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris La Défense cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012-2013
ISTOM (École 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
École 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'École 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>École supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens</i>						