

Tableau 1 : écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

 - situation au 1^{er} septembre 2008 -

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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours													
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire												
Académie d'AIX-MARSEILLE																			
École centrale de Marseille (<i>ex École généraliste d'ingénieurs de Marseille</i>) 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	2003	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009												
						2001	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		2005	2008/2009								
										2005	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		2005	2008/2009				
														2005	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		2005	2008/2009
																		2005	2008/2009
2006	2008/2009																		
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	1992	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'Université Aix-Marseille I)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009												
						2005	2008/2009												

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours					
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009				
			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							
				Formation continue		2005	2008/2009				
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant			2005	2008/2009			
				Formation continue			2005	2008/2009			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité réseaux et multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant			2005	2008/2009			
				Formation continue			2005	2008/2009			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix-Marseille II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant			2005	2008/2009			
				Formation continue			2005	2008/2009			
			École de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de-Provence cedex	Public Défense		1951	Ingénieur diplômé de l'École de l'air	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (<i>école de spécialisation</i>) IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20	Consulaire Economie		1956	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009				

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AMIENS Université de technologie de Compiègne Rue Roger Couffolenc, B.P. 60319, 60206 Compiègne cedex	Public Enseignement supérieur	1975	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	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours		
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2012/2013	
École supérieure de chimie organique et minérale 1 allée du réseau Jean-Marie Buckmaster 60200 Compiègne	Privé	1957	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale	Formation initiale sous statut d'étudiant				
				Formation initiale sous statut d'apprenti			2007	2008/2009
Institut polytechnique LaSalle Beauvais Rue Pierre Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex (ex Institut supérieur agricole de Beauvais et ex Institut géologique Albert-de-Lapparent)	Privé	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2009/2010
				Formation continue			2008	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti			2008	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14 quai de la Somme, B. P. 100, 80083 Amiens cedex 2	Consulaire Economie	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant			2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de BESANCON École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26 chemin de l'Épitaphe 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	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
Université de technologie de Belfort-Montbéliard 90010 Belfort cedex	Public Enseignement supérieur	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Franche-Comté	2008	2009/2010			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 1 rue Goudimel, 25030 Besançon cedex	Public Enseignement supérieur	2001	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'Université de Besançon, spécialité instrumentation et techniques biomédicales	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
Académie de BORDEAUX École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008 <i>arrêt du recrutement</i>
École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008 <i>arrêt du recrutement</i> 2010/2011
				Formation continue		2005	2007/2008 <i>arrêt du recrutement</i> 2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
				Formation continue	ITII Aquitaine	2005	2010/2011
Université Bordeaux I École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique 351 cours de la Libération, 33405 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	1997	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
Université Bordeaux I Institut des sciences et techniques des aliments Avenue des Facultés, 33405 Talence cedex	Public Enseignement supérieur	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des aliments de l'Université Bordeaux I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
				Formation continue		2005	2008/2009
Université Bordeaux II École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146 rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	1994	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Université Bordeaux II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Université Bordeaux II Institut de cognitive 146 rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Institut de cognitive de l'Université Bordeaux II	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	1991	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
Université de Pau Avenue de l'Université, BP 576, 64012 Pau Université cedex - formation à Anglet	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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	1965	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 Economie	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
Académie de CAEN École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex	Public Enseignement supérieur	1979	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	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
- site de Flers			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				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		ITII Basse-Normandie	2008
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		2009	2013/2014			
Université de Caen École d'ingénieurs de Cherbourg Site universitaire, rue Louis Aragon, B.P. 78, 50130 Octeville	Public Enseignement supérieur	1993	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Cherbourg de l'Université de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009/2010
Université de Caen Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex			Ingénieur diplômé de l'Université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	à déterminer
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	1997	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
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon (ex École d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon) Montfoulon, 61041 Alençon cedex	Privé	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
Académie de CLERMONT-FERRAND École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 187, 63174 Aubière cedex Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, B.P. 265, 63175 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'apprenti			
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Auvergne	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2008/2009
Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Rue des Meuniers, B.P. 206, 63174 Aubière cedex	Public Enseignement supérieur	1976	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
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	2003	2008/2009				

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière	Public Enseignement supérieur	1993	Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique	Formation continue	ITII Auvergne		
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité systèmes de production	Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2008/2009
				Formation continue		2008	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes	Public Agriculture	1985	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Académie de DIJON Université de Dijon École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon Campus universitaire, 1 esplanade Erasme, 21000 Dijon	Public Enseignement supérieur	1967	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon de l'Université de Dijon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université de Dijon École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9 avenue Alain Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	1998	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49 rue Mlle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex Université de Dijon Campus universitaire Montmuzard B.P. 400, 21011 Dijon cedex	Public Enseignement supérieur	1991	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			
			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	1990	Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2004	2009/2010
Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon 21 boulevard Docteur Petitjean, 21000 Dijon	Public Agriculture	1993	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
Académie de GRENOBLE Institut polytechnique de Grenoble (ex Institut national polytechnique de Grenoble) * 46 avenue Félix Viallet 38031 Grenoble Cedex 1 Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble * Domaine universitaire, 1130 rue de la Piscine, B.P. 75, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	2007	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue		2007	2008/2009
				Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant
	Formation continue		2003				2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble * 23 rue des Martyrs, B.P. 257, 38016 Grenoble cedex 1	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'électronique et de radioélectricité de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue	2003	2008/2009	
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel * 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex	Public Enseignement supérieur	1990	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2008/2009	
				Formation continue	2003	2008/2009	
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble * Domaine universitaire, 1023 rue de la Piscine, B.P. 95, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2008/2009	
				Formation continue	2003	2008/2009	
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble * Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche B.P. 46, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'ingénieurs électriciens de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2008/2009	
				Formation continue	2003	2008/2009	
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble* Domaine universitaire, 213 rue de la Bibliothèque, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex	Public Enseignement supérieur	1963	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2008/2009	
				Formation continue	2003	2008/2009	

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique de Grenoble * Domaine universitaire, rue de la Houille Blanche, B.P. 46, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Public Enseignement supérieur	1986	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble – École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïs		
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de physique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes * 50 rue Barthélemy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité informatique et réseau	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Institut polytechnique de Grenoble Département télécommunications * 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex 1	Public Enseignement supérieur	1999	ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École supérieure d'ingénieurs en systèmes industriels avancés Rhône-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivaraïs	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
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		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
École française de papeterie et des industries graphiques * Domaine universitaire, 461 rue de la Papeterie, B.P. 65, 38402 Saint-Martin d'Hères cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrochimie et électrometallurgie de l'Institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation automatique de l'Institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation électrotechnique de l'Institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation hydraulique de l'Institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation traitement du signal de l'Institut polytechnique de Grenoble (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
				Formation continue	2004	2008/2009	
Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques, spécialité imprimerie, transformation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009			
	Formation continue	2003	2008/2009				
			Formation initiale sous statut d'apprenti				

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
<p>* L'arrêté du 4 septembre 2008 porte création d'écoles internes à l'Institut polytechnique de Grenoble :</p> <p>-École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement, -École nationale supérieure de génie industriel, -École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées, -École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux, -École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux, -École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux.</p> <p>Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie (ex École supérieure d'ingénieurs d'Annecy et ex École supérieure d'ingénieurs de Chambéry) 41 avenue de la Plaine, B.P. 806, 74016 Annecy cedex</p>	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'École française de papeterie et des industries graphiques, spécialité papeterie	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue	2003	2008/2009	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation papeterie, imprimerie, transformation de l'École française de papeterie et des industries graphiques (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2003	2008/2009	
				Formation continue	2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
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	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies		
				Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
	Formation continue		2003	2008/2009			
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009			
	Formation continue		2006	2008/2009			
	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Académie de LILLE École centrale de Lille Cité scientifique, B.P. 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille	Formation continue			
				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	
École nationale supérieure des arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 30329, 59056 Roubaix cedex	Public Enseignement supérieur	1945	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	Avant 1934	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	2002	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Université Lille I École polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex	Public Enseignement supérieur	2007	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais		
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
		2002	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	2007	2009/2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009/2010	
				Formation continue	2004	2009/2010	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2004	2009/2010	

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
				Formation continue			
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité informatique, microélectronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité instrumentation scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex	Public Economie	1966	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité production	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais		
			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
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai, spécialité productique	Formation continue	IPHC	2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2007	2009/2010
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>)	Public Economie	1979	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
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2007	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
TELECOM Lille 1 Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi 59658 Villeneuve d'Ascq cedex	Privé	1990	Ingénieur diplômé de TELECOM Lille 1	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2009/2010
École d'ingénieurs du Pas-de-Calais Campus de la Malassise, B.P. 39, 62967 Longuenesse cedex	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs du Pas-de-Calais	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2005	2009/2010
École des hautes études d'ingénieur 13 rue de Toul, 59046 Lille cedex	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'École des hautes études d'ingénieur	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille 41 boulevard Vauban, 59046 Lille cedex	Privé	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Consulaire Economie	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
Académie de LYON École centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex	Public Enseignement supérieur	1936	Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Enseignement supérieur	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	1957	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Université de Saint-Etienne Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne 23 rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex <i>(Par arrêté en date du 11 septembre 2008, l'Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne prend le nom de Telecom Saint-Etienne)</i>	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
	Formation continue	2003	2008/2009				

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Université Lyon I Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne cedex	Public Enseignement supérieur	1992	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité imagerie numérique et vision	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des techniques avancées de l'Université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2003	2008/2009
				Formation continue	ITII Loire	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009			
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009			
Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2008/2009			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
École nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Ecologie	1971	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon de l'Université Lyon I, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009
École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2 - site de Gardanne	Public Economie	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation continue	ISTP Saint-Etienne	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ISTP Saint-Etienne	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
École catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	1943	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes 31 place Bellecour, 69288 Lyon cedex 2	Privé	1973	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité vitiviniculture	Formation initiale sous statut d'apprenti		2004

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de MONTPELLIER École nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'École Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Université Montpellier II École polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	Public Enseignement supérieur	2003	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
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		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
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		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité matériaux				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro) <i>(ex Centre national d'études agronomiques des régions chaudes et ex École nationale supérieure agronomique de Montpellier)</i> 2 place Pierre Viala, 34060 Montpellier cedex 01	Public Agriculture	2007	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité mécanique	Formation continue	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie		
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009
				Formation continue		2007	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès 6 avenue de Clavières, 30319 Alès cedex	Public Economie	1966	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation en agronomie tropicale du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant	2003	2008/2009	
			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	2003	2008/2009	

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique Parc scientifique Georges Besse, 30035 Nîmes cedex 1 <i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier</i> <i>Université Montpellier II,</i> <i>Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier :</i> <i>voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i>			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2008/2009
Académie de NANCY-METZ École nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public Enseignement supérieur	1960	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'université de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Lorraine	2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6 rue Bastien Lepage, B. P. 630, 54010 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
- site de Saint-Dié			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 continue			
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	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	Avant 1934	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		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	Avant 1934	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 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	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant			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	1993	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 451, 54001 Nancy cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	UIC	2004	2009/2010
				Formation continue	UIC	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		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 Epinal cedex 9	Public Enseignement supérieur	1985	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Université Nancy I École supérieure d'informatique et applications de Lorraine Boulevard des Aiguillettes, B.P. 239, 54506 Vandoeuvre cedex	Public Enseignement supérieur	1990	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Université Nancy I École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandoeuvre cedex <i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris</i>	Public Enseignement supérieur	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6 rue Marconi, 57070 Metz	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
École supérieure du soudage et de ses applications 4 boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Académie de NANTES École centrale de Nantes 1 rue de la Noë, 44072 Nantes cedex 03	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	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	ITII Pays de la Loire	2008	2013/2014
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013/2014
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'École centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2008	2013/2014
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013/2014

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 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	1999	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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	
Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Enseignement supérieur	1995	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	
Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'Université d'Angers, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008 2013/2014	
<i>Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris</i>							

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes cedex 3	Public Agriculture	1978	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2008	2013/2014
<i>Institut national d'horticulture : création de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agrocampus Ouest) par décret du 27 juin 2008 : voir académie de Rennes</i>							
École supérieure et d'application du génie 106 rue Eblé, B.P. 4125, 49041 Angers cedex 1	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue		2008	2013/2014
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes La Chanterie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3	Public Economie	1991	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue	2002	2007/2008 <i>arrêt du recrutement</i>	2013/2014
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	1998	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
				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	1962	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2008	2013/2014

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
École supérieure d'agriculture d'Angers 55 rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire		
				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	1959	Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2009/2010
Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans	Consulaire Economie	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
Académie de NICE Université de Nice École polytechnique de l'université de Nice 930 route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis cedex	Public Enseignement supérieur	2005	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
				Formation continue		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
				Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009
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	1991	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité ingénierie marine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
	Formation continue		2003	2008/2009			
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours		
						A compter de la rentrée universitaire 2003	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009	
Académie d'ORLEANS-TOURS 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 Lahitolle, 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	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence Alpes Côte d'Azur			
			Formation continue	ITII Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009		
	Public Enseignement supérieur	1997	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant			2008	2013/2014
	Public Enseignement supérieur	2001	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	2002	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			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
Université de Tours École polytechnique de l'Université de Tours 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité production	Formation continue			
				Formation continue	ITII Centre	2008	2013/2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Centre	2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009 <i>arrêt du recrutement</i>
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'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		ITII Centre	2008	2013/2014		

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de POITIERS							
École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, B.P. 109, 86960 Futuroscope cedex	Public Enseignement supérieur	1948	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	1984	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26 rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de REIMS <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	1987	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	1994	Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie de RENNES École nationale d'ingénieurs de Brest B.P. 30815, 29608 Brest cedex	Public Enseignement supérieur	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
École nationale supérieure de chimie de Rennes avenue du Général Leclerc 35700 Rennes Beaulieu	Public Enseignement supérieur	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
Institut national des sciences appliquées de Rennes 20 avenue des Buttes de Coësmes 35043 Rennes cedex	Public Enseignement supérieur	1966	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010/2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010/2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010/2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010/2011
				Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2010/2011
Université de Brest École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Public Enseignement supérieur	1991	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	1999	Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2008	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 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	1986	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	IFRIA		
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
Université Rennes I Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation supérieure en informatique et communication de l'Université Rennes I	Formation continue			
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
Université de Bretagne-Sud BP 92116, 56321 Lorient cedex École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud - site de Lorient	Public Enseignement supérieur	2007	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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
- site de Vannes			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		2008	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest) <i>(ex Institut national d'enseignement supérieur et de recherche agronomique et agroalimentaire de Rennes, et ex Institut national d'horticulture – Décret n°2008-616 du 27 juin 2008)</i> 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex - site de Rennes - site d'Angers	Public Agriculture	2008	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			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
				Formation continue		2008	2013/2014
École navale 29240 Brest naval	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'École navale	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement 2 rue François Verny, 29806 Brest cedex 09	Public Défense	1975	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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
				Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013/2014
École supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes armées	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions, spécialité réseaux et télécommunications	Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure et d'application des transmissions, spécialité systèmes d'information	Formation continue		2008	2013/2014
École spéciale militaire de Saint-Cyr 56381 Guer cedex	Public Défense	1970	Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne Technopôle Brest-Iroise, B.P. 832, 29285 Brest cedex	Public Economie	1978	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2008	2013/2014
				Formation continue	ITII Bretagne	2008	2013/2014
École des hautes études en santé publique (ex École nationale de la santé publique) Avenue du Professeur Léon Bernard, 35043 Rennes cedex (école de spécialisation)	Public Santé Enseignement supérieur	1972	Ingénieur diplômé de l'École des hautes études en santé publique, spécialité génie sanitaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information Campus de Ker Lann, rue Blaise Pascal, 35170 Bruz	Public Economie	2002	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
École Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest 20 rue Cuirassé Bretagne, 29604 Brest cedex	Privé	1994	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
École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz	Privé	2007	Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
Académie de la RÉUNION Université de la Réunion 15 avenue René Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries cedex 9	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Université de la Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2008-2009
Académie de ROUEN Institut national des sciences appliquées de Rouen place Emile Blondel, B.P. 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2013/2014
				Formation continue			
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil, en convention avec l'Université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques Quai Frissard, B.P. 1137, 76063 Le Havre cedex	Public Enseignement supérieur	1994	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'Université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
Université du Havre 25 rue Philippe Lebon, B.P. 1123, 76063 Le Havre cedex	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation continue	ITII Haute Normandie	2008	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat ITII Haute Normandie	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture 3 rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex	Privé	1964	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
École supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2013/2014
				Formation continue		2008	2013/2014
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2013/2014
Académie de STRASBOURG Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24 boulevard de la Victoire, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	2003	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours				
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010			
Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation continue		2004	2009/2010			
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010			
			Formation continue		2004	2009/2010				
			Formation continue		2004	2009/2010				
			Formation continue		2004	2009/2010				
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009/2010				
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2008	2009/2010				
						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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours				
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010			
Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace (<i>ex École nationale supérieure des industries textiles et ex École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur</i>) 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex	Public Enseignement supérieur	2006	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						
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009/2010			
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité systèmes et signaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009/2010			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009/2010			
			Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences appliquées pour l'ingénieur de l'Université de Mulhouse, spécialité systèmes de production	Formation continue	ITII Alsace	2009	2009/2010			
Université Strasbourg I École et observatoire des sciences de la Terre 5 rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex	Public Enseignement supérieur	1963	Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant			2007	2009/2010		
			Université Strasbourg I École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25 rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Enseignement supérieur	1995	Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
						Université Strasbourg I École nationale supérieure de physique de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	1981	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2004	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Université Strasbourg I École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	1987	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I, spécialité informatique industrielle	Formation continue	ITII Alsace		
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009/2010
École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1 quai Koch, B.P. 1039 F, 67070 Strasbourg cedex	Public Agriculture	1961	Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Académie de TOULOUSE École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	1964	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	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 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	2001	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		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 chimique	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 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'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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
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	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public Enseignement supérieur	1967	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation continue		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation continue		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation continue		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation continue		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2008	2010/2011
				Formation continue		2008	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Formation continue		2005	2010/2011				

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant 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 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 Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant 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 Formation continue		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2005	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
- site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres 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 Edouard Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4	Public Défense	2007	Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010/2011
			Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2010/2011
École nationale de l'aviation civile 7 avenue Edouard Belin, B.P. 4005, 31055 Toulouse cedex	Public Ecologie	1951	Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2010/2011
École nationale de la météorologie 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Ecologie	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Economie	1992	Ingénieur diplômé de l'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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2010/2011
École d'ingénieurs de Purpan 75 voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
<i>Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse Université Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)</i>							
Académie de PARIS Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 Formations "hors temps de travail"	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique- automatique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2006	2008/2009

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours		
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2008/2009	
Formations partenariales - centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue				
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2006	2008/2009	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2006	2008/2009	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2006	2008/2009	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2006	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009	
				Formation continue		2006	2008/2009	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile de France	2008	2011/2012
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile de France	2008	2011/2012
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti		ITII Ile de France	2008	2011/2012
- centre régional associé de Picardie (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2008	2009/2010	
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2006	2011/2012	
				Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2006	2011/2012	

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2011/2012
* site d'Amiens			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2006	2011/2012
* site de Beauvais				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011/2012
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2006	2011/2012
				Formation continue	ITII Picardie	2006	2011/2012
- centre régional associé du Limousin (<i>cf. annexe</i>)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2008	2011/2012
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon (<i>cf. annexe</i>)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	I3F	<i>arrêt du recrutement</i>	
- centre régional associé de Poitou-Charentes (<i>cf. annexe</i>)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2006	2011/2012
- centre régional associé de Champagne-Ardenne (<i>cf. annexe</i>)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2006	2011/2012
- centre régional de Provence-Alpes-Côte-d'Azur (<i>cf. annexe</i>)		2006	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ARSFI	2006	2011/2012
- Institut français du froid industriel et du génie climatique 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 (<i>école de spécialisation</i>)		1942	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut français du froid industriel et du génie climatique du Conservatoire national des arts et métiers (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation continue		2006	2008/2009
- École supérieure des géomètres et topographes 1 boulevard Pythagore, Campus universitaire, 72000 Le Mans		1945	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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2011/2012
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>) - centre d'enseignement et de recherche de Paris - centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence - centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence - centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2006	2011/2012
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2008	2011/2012
			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
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFTP	2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2011/2012
				Formation continue	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011/2012
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardenne	2006	2011/2012			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2011/2012
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	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité robotique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'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	2008/2009
				Formation continue	ITII Ile de France	2006	2008/2009
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) (ex Institut national agronomique Paris-Grignon et ex École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires) 16 rue Claude Bernard 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	2007	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	2008/2009
				Formation continue	ITII Ile de France	2006	2008/2009
			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

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
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	1967	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'apprenti	ITIA		
			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 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), spécialité forêt	Formation continue		2007	2011/2012
École nationale supérieure de techniques avancées 32 boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	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
			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 Economie	Avant 1934	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	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2006/2007
École nationale supérieure des mines de Paris Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (<i>école de spécialisation</i>)	Public Economie	1988	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'École nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École nationale supérieure des télécommunications, 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis	Public Economie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
École des ingénieurs de la Ville de Paris 15 rue Fénélon 75010 Paris	Public Ville de Paris	1971	Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		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, Paris-Bagneux et Rouen (<i>voir annexe</i>) - formations dans les centres de Nancy, Saint-Nazaire (<i>voir annexe</i>) - formation dans le centre de Lyon (<i>voir annexe</i>)	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2008	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Lyon	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2006	2008/2009
	Formation continue	ITII Lyon	2008	2008/2009			
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2008	2008/2009			

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
- formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITII Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2006	2008/2009
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2006	2008/2009
- formation dans le centre associé d'Elgoibar (Espagne)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2006/2007
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (voir annexe)	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	2006	2008/2009
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe)	Privé	1994	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'Université Toulouse III, spécialité électronique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2006	2008/2009
École centrale d'électronique 53 rue de Grenelle 75007 Paris	Privé	1990	Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		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	Privé	1985	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
				Formation continue		2006	2011/2012

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2011/2012
École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 57 boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			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	1960	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2011/2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35 rue de la Bienfaisance 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse (<i>voir annexe</i>)	Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
				Formation continue		2006	2011/2012
- centre de Lille		1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2006	2011/2012
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon		1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2006	2011/2012

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2006	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2011/2012
* formation à Vannes				Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée		
				Formation continue	ITII Bretagne	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2006	2011/2012
- centre de Toulouse		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011/2012
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2006	2011/2012
Académie de CRETEIL Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen - formation à Saint-Ouen et Toulon	Public Enseignement supérieur	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
		2008	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2008	2012/2013
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Enseignement supérieur		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'École supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2007	2008/2009
École supérieure de fonderie et de forge 44 avenue de la Division Leclerc 92310 Sèvres	Privé			Formation continue	IESFF	2007	2008/2009
<i>Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles)</i>							

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Université Paris XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique 61 avenue du Général-de-Gaulle 94010 Créteil cedex	Public Enseignement supérieur	2004	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			
				Formation continue		2007	2009/2010
Université Paris XIII "Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée", avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse	Public Enseignement supérieur	1976	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 matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2007/2008 <i>arrêt du recrutement</i>
				Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009/2010
				Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mesures et contrôles qualité	Formation initiale sous statut d'étudiant	2007	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2008	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2012/2013
Université de Marne-la-Vallée 5 boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Enseignement supérieur	1991	Ingénieur diplômé de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000		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
Université de Marne-la-Vallée 2 allée du Promontoire 93160 Noisy-le-Grand		2002	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 Ecologie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
École nationale des sciences géographiques 6 et 8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2	Public Ecologie	1957	Ingénieur diplômé de l'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	1957	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	1997	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2012/2013
École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes B.P. 99 - 2 Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex	Consulaire Economie	1971	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				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	1991	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	Avant 1934	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	2007	Ingénieur diplômé de l'École pour l'informatique et les techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
Académie de VERSAILLES							
École centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry cedex	Public Enseignement supérieur	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex	Public Enseignement supérieur	1952	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 18 allée Jean Rostand, 91025 Evry cedex	Public Enseignement supérieur	2006	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITII Ile de France		2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile de France	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, Economie	1956	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2008/2009
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45 avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles cedex	Public Enseignement supérieur	2003	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012/2013
Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC 1 chemin Desvallières 92410 Ville d'Avray	Public Enseignement supérieur	2002	Ingénieur diplômé de l'Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Ile-de-France	2007	2012/2013

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2012/2013
Université Paris XI Institut de formation d'ingénieurs Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, Plateau du Moulon, 91405 Orsay cedex <i>(Par arrêté en date du 7 novembre 2008, l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI prend le nom d'École polytechnique de l'Université Paris XI)</i>	Public Enseignement supérieur	2005	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant			
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation continue	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation continue	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation continue	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex	Public Défense	1937	Ingénieur diplômé de l'Institut de formation d'ingénieurs de l'Université Paris XI, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
				Formation continue	ITII Ile-de- France	2007	2012/2013
			Ingénieur diplômé de l'École polytechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex (<i>école de spécialisation</i>)	Public Ecologie	1954	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				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
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (petroleum economics and management)	Formation initiale sous statut d'étudiant		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 géosciences pétrolières	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	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité géosciences et ingénierie de réservoir (reservoir geoscience and engineering)	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				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 initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
			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 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 produits pétroliers et moteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2009/2010
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2009/2010
Institut national des télécommunications 9 rue Charles Fourier, 91011 Evry cedex	Public Economie	1979	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz	Formation initiale sous statut d'étudiant			
				Formation continue		2007	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2007	2009/2010
École nationale de la statistique et de l'administration économique Timbre J 101 3 avenue Pierre Larousse 92245 Malakoff cedex	Public Economie	2006	Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'administration économique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
École de biologie industrielle 32 Boulevard du Port, 95094 Cergy Pontoise cedex	Privé	1999	Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
				Formation continue	2007	2012/2013	
École internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1992	Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
- formation à Cergy-Pontoise et à Pau EPF (École polytechnique féminine) 3 bis rue Lakanal 92330 Sceaux	Privé	1938	Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013
École d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise cedex	Privé	1996	Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles	Formation initiale sous statut d'étudiant		2007	2012/2013

Établissement	Statut Tutelle	Date de première habilitation	Titre d'ingénieur diplômé	Type de formation	Partenariat	Habilitation en cours	
						A compter de la rentrée universitaire 2007	Jusqu'à la fin de l'année universitaire 2012/2013
École supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex - sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité	Formation initiale sous statut d'étudiant			
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	1987	Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'étudiant			
Institut d'optique théorique et appliquée (ex <i>École supérieure d'optique</i>) Centre d'Orsay, bâtiment 503, B.P. 147, 91403 Orsay cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant			
École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris La Défense cedex	Privé	2003	Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'étudiant			
ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 32 boulevard du Port 95094 Cergy-Pontoise cedex <i>École supérieure de fonderie et de forge : voir académie de Créteil</i> <i>École supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens</i> <i>Institut géologique Albert-de-Lapparent : voir académie d'Amiens (Institut polytechnique LaSalle Beauvais)</i>	Privé	2004	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Écoles de spécialisation : délivrent un diplôme d'ingénieur aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.
Diplôme de spécialisation : délivré aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.