

Etablissement	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
Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex	Consulaire Industrie	1995	Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2005	2010/2011
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2005	2010/2011
Académie : LYON							
Ecole centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex	Public Education nationale	1936	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Education nationale	1961	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	Formation continue		2003	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex	Public Education nationale	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

Etablissement	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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation continue		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
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue		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
Université de Saint-Etienne Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne 23 rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex	Public Education nationale	1991	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

Etablissement	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 Lyon I Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne cedex	Public Education nationale	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		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	ITI Loire	2003	2008/2009
				Formation continue	ITI Loire	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2008/2009
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Equipement	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Ecole nationale des travaux maritimes (1) rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Défense	1951	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant			

Etablissement	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
Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur civil diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des Mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation continue	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISTP Saint-Etienne	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2003	2005/2006
				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
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex	Privé	1994	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole 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

Etablissement	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
Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5	Privé	1943	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue	ITII Lyon	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2003	2008/2009
Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Ecully cedex	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti		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
				Formation initiale sous statut d'apprenti		2004	2008/2009
Académie : MONTPELLIER							
Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'Ecole Normale, 34296 Montpellier cedex 5	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
Université Montpellier II Ecole polytechnique universitaire de Montpellier, place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5	Public Education nationale	2003	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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

Etablissement	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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité micro-électronique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole 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
			Ingénieur diplômé de l'Ecole 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'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier II, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudronnerie tôlerie et tuyauterie	2003	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2006/2007
Centre national d'études agronomiques des régions chaudes 1101 avenue Agropolis, B.P. 5098, 34033 Montpellier cedex 01 (école de spécialisation)	Public Agriculture	1991	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation du Centre national d'études agronomiques des régions chaudes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier 9 place Viala, 34060 Montpellier cedex 1	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009
				Formation continue		2003	2008/2009

Etablissement	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
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès 6 avenue de Clavières, 30319 Alès cedex	Public Industrie	1966	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2003 2003 2004	2008/2009 2008/2009 2008/2009
Ecole 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			Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement, d'études et de recherche en informatique et électronique de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès (diplôme de spécialisation)				
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir Centre d'études supérieures industrielles (académie de Paris)							
Académie : NANCY-METZ							
Ecole nationale d'ingénieurs de Metz Ile du Saulcy, 57045 Metz cedex 1	Public Education nationale	1960	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2004 2004 2004	2009/2010 2009/2010 2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6 rue Bastien Lepage, B. P. 630, 54010 Nancy cedex	Public Education nationale	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lorraine ITI Lorraine	2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur civil des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2004 2004	2009/2010 2009/2010

Etablissement	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
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2 avenue de la Forêt de Haye, B.P. 172, 54505 Vandoeuvre cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2 avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandoeuvre cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
				Formation continue		2004	2009/2010

Etablissement	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
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels 8 rue Bastien Lepage, B.P. 647, 54010 Nancy cedex	Public Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Ecole nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 451, 54001 Nancy cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Institut national polytechnique de Lorraine Années de spécialisation			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation continue	UIC	2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I	Formation continue		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation géotechnique et géologie appliquée au génie civil de l'Institut national polytechnique de Lorraine (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université Nancy I Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27 rue du Merle Blanc, B.P. 1041, 88051 Epinal cedex 9	Public Education nationale	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Université Nancy I Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine Boulevard des Aiguillettes, B.P. 239, 54506 Vandœuvre cedex	Public Education nationale	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010

Etablissement	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 Nancy I Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre cedex.	Public Education nationale	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'Université Nancy I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
<i>Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir CESI Paris</i>							
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6 rue Marconi, 57070 Metz	Privé	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4 boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Privé	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Académie : NANTES							
Ecole centrale de Nantes 1 rue de la Noé, 44072 Nantes cedex 03	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur, spécialité mécanique, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
			Ingénieur, spécialité bâtiment et travaux publics, diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
				Formation continue	ITII Pays de la Loire	2002	2007/2008
Conservatoire national des arts et métiers Ecole supérieure des géomètres et topographes 1 boulevard Pythagore, Campus universitaire, 72000 Le Mans	Public Education nationale	1945	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006

Etablissement	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 Nantes Ecole polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3	Public Education nationale	1999	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité sciences des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité systèmes électroniques et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité thermique énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans, rue Aristote, 72085 Le Mans cedex 9	Public Education nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole 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'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut national d'horticulture Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage 2 rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 1	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de l'horticulture et du paysage de l'Institut national d'horticulture, spécialité paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
				Formation continue		2002	2007/2008

Etablissement	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
Institut national d'horticulture Ecole nationale supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage 2, rue Le Nôtre, 49045 Angers cedex 1	Public Agriculture	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'horticulture et d'aménagement du paysage de l'Institut national d'horticulture	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2007/2008 2007/2008
Ecole supérieure et d'application du génie 106 rue Eblé, B.P. 4125, 49041 Angers cedex 1	Public Défense	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure et d'application du génie, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3	Public Industrie	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2002	2007/2008 2007/2008
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive 18 rue du 8 mai 1945, 49180 Saint-Barthelemy d'Anjou cedex - sites de formation à Grasse et Guingamp	Privé	1998	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'informatique et de productive	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole 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'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité Informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Pays de la Loire ITII Pays de la Loire	2002 2002	2007/2008 2007/2008
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers 55 rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2002 2002 2002	2007/2008 2007/2008 2007/2008

Etablissement	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
Ecole supérieure du bois rue Christian Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3	Privé	1959	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans	Consulaire Industrie	1993	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Académie : NICE							
Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice (ex Ecole supérieure d'ingénieurs de Nice-Sophia-Antipolis et Ecole supérieure en sciences informatiques)	Public Education nationale	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2005	2008/2009
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
			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
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 Education nationale	1991		Formation continue		2003	2008/2009

Etablissement	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	
Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon (ex Institut supérieur d'électronique de la Méditerranée), Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon			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	
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité calcul scientifique	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 télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon	Formation continue		2003	2008/2009	
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006	
		Privé	1991	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	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	ITI Provence Alpes Côte d'Azur	2003	2008/2009
				Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue		2003	2008/2009
Académie : ORLEANS-TOURS								
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, 10 boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex	Public Education nationale	1997	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sciences et technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008	

Etablissement	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
Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage, 5-7 rue des Grands Champs, 41029 Blois cedex	Public Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Université de Tours Ecole polytechnique de l'Université de Tours - 7 avenue Marcel Dassault, B.P. 407, 37204 Tours cedex 3	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité productique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
- 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2002	2007/2008
- 35 allée Ferdinand de Lesseps, 37200 Tours			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Tours, spécialité génie de l'aménagement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex (créée par décret n° 2006-932 du 27 juillet 2006, ex Ecole d'ingénieurs du Val de Loire de l'Université de Tours)	Public Education nationale	1993	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007 habilitation en cours d'examen compte tenu du changement de statut
Université d'Orléans Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans 8 rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex	Public Education nationale	2002	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation gestion environnementale des sols de l'Ecole polytechnique de l'Université d'Orléans (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008

Etablissement	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 : POITIERS							
Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Chasseneuil du Poitou, B.P. 109, 86960 Futuroscope cedex	Public Education nationale	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation aérothermique de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>	
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation matériaux et structures pour l'aéronautique et le transport de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005/2006 <i>arrêt du recrutement</i>	
Université de Poitiers Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers 40 avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex	Public Education nationale	1984	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité éclairage, acoustique et climatisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	
Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26 rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1	Privé	1991	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2010/2011	