

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 Strasbourg I Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2	Public Education nationale	1995	Ingénieur diplômé de l'Ecole 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 Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Education nationale	1981	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université Strasbourg I, spécialité informatique Industrielle	Formation continue	ITII Alsace	2004	2009/2010
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2004	2009/2010
Université Strasbourg I Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Education nationale	1987	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'Université Strasbourg I	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Ecole 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'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2009/2010
Académie : TOULOUSE							
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex	Public Education nationale	1964	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, spécialité génie mécanique (machinisme agricole)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Chambre de métiers du Gers	2005	2005/2006 arrêt du recrutement

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 Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4 Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse avenue de l'Agrobiopole, B.P. 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan cedex	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4	Public Education nationale	2001	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011

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 Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles Carniche, B.P. 7122, 31071 Toulouse cedex 7	Public Éducation nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
			Formation continue		2005	2010/2011	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008	
			Formation continue		2005	2007/2008	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008	
			Formation continue		2005	2007/2008	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008	
			Formation continue		2005	2007/2008	
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008	
			Formation continue		2005	2007/2008	
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
				Formation continue		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
Institut national polytechnique de Toulouse Années de spécialisation			Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation continue		2005	2007/2008
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie industriel de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie électrique et automatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation continue		2005	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation génie informatique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation mécanique des fluides et hydraulique de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation continue		2005	2005/2006
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes de communications et réseaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		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
			Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation systèmes électroniques de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation technologies multimédia de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation échantillonnage et analyses physico-chimiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation qualité, sécurité, environnement de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>) Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation entrepreneuriat et projets innovants de l'Institut national polytechnique de Toulouse (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2005/2006
				Formation continue		2005	2005/2006
Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4	Public Education nationale	1967	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010/2011	
				Formation continue	2005	2010/2011	
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010/2011	
				Formation continue	2005	2010/2011	

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 Toulouse, spécialité génie civil	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 procédés	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
				Formation continue		2005	2010/2011
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	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 Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres	Public Education nationale	2006	Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2007/2008
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace 10 avenue Edouard Belin, B.P. 4032, 31055 Toulouse cedex 4	Public Défense	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques 1 place Emile Blouin, 31056 Toulouse cedex 5	Public Défense	1948	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole nationale de l'aviation civile 7 avenue Edouard Belin, B.P. 4005, 31055 Toulouse cedex	Public Equipement	1951	Ingénieur de l'aviation civile diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2010/2011
Ecole nationale de la météorologie 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1	Public Equipement	1954	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09	Public Industrie	1992	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
Ecole supérieure d'agriculture de Purpan 75 voie du Toec, 31076 Toulouse cedex	Privé	1963	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture de Purpan	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2005	2010/2011
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)						2005	2010/2011

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 : PARIS Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité acoustique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatisme industriel	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électrotechnique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation-mesure	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité organisation	Formation continue		2003	arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue		2000	2005/2006
Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue		2000	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
- centre régional associé d'Amiens (cf. annexe)			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		2000	2005/2006
				Formation continue		2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	ITII Ile de France	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation continue	ITIA	2001	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	IST-BTP Picardie	2000	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2003	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2003	2005/2006
			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2003	2005/2006
				Formation continue	ITII Picardie	2003	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
- centre régional associé de Limoges (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2004	2004/2005
- centre régional associé de Montpellier (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	I3F	2000	2005/2006
- centre régional associé de Poitiers (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production	Formation continue	ITI1 Poitou-Charentes	2000	2005/2006
- centre régional associé de Reims (cf. annexe)			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2000	2005/2006
- Institut français du froid industriel et du génie climatique 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 (école de spécialisation)		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		2003	2005/2006
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin 75141 Paris cedex 03			Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, de l'Université Paris VII et de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris, spécialité fluides et énergie	Formation continue	ISUPFERE	2006	2011/2012
Université Paris VII, 2 place Jussieu, 75251 Paris cedex 05							
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06							
Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151 boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris cedex 13	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2005/2006
- centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)				Formation continue		2000	2005/2006
- centre d'enseignement et de recherche de Paris			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2000	2005/2006
- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITI1 Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	2005/2006
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI1 Provence-Alpes-Côte d'Azur	2000	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
- centre d'enseignement et de recherche de Talence			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Aquitaine ITI Aquitaine	2000 2000	2005/2006 2005/2006
<i>Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : voir Université de Reims (académie de Reims)</i>							
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05	Public Education nationale	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Université Paris VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05	Public Education nationale	2005	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité robotique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006	2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009 2008/2009
				Formation continue	ITI Ile de France ITI Ile de France	2006 2006	2008/2009 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'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Ile de France	2006	2008/2009
Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts 19 avenue du Maine, 75732 Paris cedex 15 - site de Nancy	Public Agriculture	1967	Ingénieur forestier diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITI Ile de France	2003	2005/2006
- site de Paris			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forêts (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2003	2005/2006
Institut national agronomique Paris-Grignon 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05	Public Agriculture	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
Conservatoire national des arts et métiers, 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03	Public Education nationale Agriculture		Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers et de l'Institut national agronomique Paris-Grignon	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITIA	2001	2005/2006
Institut national agronomique Paris-Grignon, 16 rue Claude Bernard, 75231 Paris cedex 05						2003	2006/2007
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 32, boulevard Victor, 75015 Paris	Public Défense	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
Ecole nationale supérieure des mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
			Ingénieur du corps des mines diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007

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 Paris Institut supérieur d'informatique et d'automatique, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (école de spécialisation)	Public Industrie	1988	Ingénieur du corps de l'armement diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
			Ingénieur du corps des télécommunications diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique et d'automatique de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2006/2007
Ecole nationale supérieure des télécommunications, 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia- Antipolis	Public Industrie	Avant 1934	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2006	2011/2012
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris 15 rue Fénelon 75010 Paris	Public Ville de Paris	1971	Ingénieur diplômé de l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant		2005	2006/2007
Ecole 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'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2000	2006/2007
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 (voir annexe) - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Paris-Bagneux et Rouen (voir annexe)	Privé	1978	Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles	Formation continue		2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2006	2008/2009
				Formation continue	ITI Lyon	2006	2008/2009
				Formation initiale sous statut d'apprenti	ITI Lyon	2006	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
- formation dans le centre de Paris-Bagneux (voir annexe)			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité maintenance	Formation continue	ITI1 Ile-de-France	2006	2008/2009
			Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel	Formation continue	ITI1 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	ITI1 Ile-de-France	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	ITI1 Midi-Pyrénées	2006	2008/2009
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique 9 rue Vesale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval	Privé	1985	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue		2006	2011/2012 2011/2012

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 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'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant		2006 2006 2006 2006	2011/2012 2011/2012 2011/2012 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 Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue		2006 2006 2000	2011/2012 2011/2012 <i>arrêt du recrutement</i> 2011/2012
Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35 rue de la Bienfaisance 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe) - centre de Lille	Privé	1935	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti		2006 2003 2006 2006	2011/2012 2011/2012 2011/2012 2011/2012

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
- centre de Nantes * formation à La Roche-sur-Yon * formation à Vannes		1990	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	IST Vendée IST Vendée	2006 2006	2011/2012 2011/2012
- centre de Toulouse		1995	Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne ITII Bretagne	2006 2006	2011/2012 2011/2012
Ecole centrale d'électronique 53 rue de Grenelle 75007 Paris	Privé	1990	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Midi-Pyrénées ITII Midi-Pyrénées	2006 2006	2011/2012 2011/2012
Académie : CRETEIL							
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Education nationale	1959	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant		2001	2006/2007
Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Public Education nationale Privé	1950	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation de l'Institut supérieur de mécanique de Paris (<i>diplôme de spécialisation</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2004	2006/2007
Ecole supérieure de fonderie et de forge (ex Ecole supérieure de fonderie) Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris la Défense cedex	Public Education nationale Privé		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité fonderie et forge	Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2001	2006/2007
Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles)				Formation continue	IESFF	2001	2006/2007