Tableau 1 Écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé - à compter du 1er septembre 2009

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

| | | | | | Habilitati | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie d'Aix-Marseille | | | | | | |
| École centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille cedex 13 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Université Aix-Marseille I École polytechnique universitaire de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille cedex 13 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix- Marseille I, spécialité génie industriel et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Elinioo Felini, 10400 Marsellie eedex 10 | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix- Marseille I, spécialité mécanique et énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | 3.77 | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix- Marseille I, spécialité microélectronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université Aix- Marseille I, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Aix-Marseille II École supérieure d'ingénieurs de Luminy Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix- Marseille II, spécialité génie biologique (formation commune avec l'Université d'Aix-Marseille I) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Tozos Maisonio seasx es | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix- Marseille II, spécialité génie biomédical | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix- Marseille II, spécialité informatique, réseaux et multimédia | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Luminy de l'Université Aix- Marseille II, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| École de l'air Base aérienne 701, 13661 Salon-de- Provence cedex | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'École de l'air | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics <i>(école de spécialisation)</i> IMT - Technopôle Château-Gombert, 13451 Marseille cedex 20 | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité ouvrages d'art | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics, spécialité infrastructures et géotechnique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |

| | | | | | | ion en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie d'Amiens | | | | | | |
| Université de technologie de Compiègne Rue Roger Couttolenc, B.P. 60319, 60206 Compiègne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité systèmes urbains | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |

| | | | | | | ion en cours |
|--|------------------------|---|---|-------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| École supérieure de chimie organique et minérale | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale | Formation initiale sous statut | | 2007 | 2012-2013 |
| 1 allée du réseau Jean-Marie Buckmaster 60200 Compiègne | | Chimie organique et minerale | d'étudiant | | | |
| oran compression | | | Formation initiale sous statut | | 2009 | 2009-2010 |
| | | | d'apprenti | | | |
| Institut polytechnique LaSalle Beauvais | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique | Formation initiale | | 2008 | 2009-2010 |
| Rue Pierre Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais cedex | | LaSalle Beauvais, spécialité agriculture | sous statut d'étudiant | | | |
| | | | Formation | | 2008 | 2009-2010 |
| | | | continue | | | |
| | | | Formation initiale sous statut | | 2008 | 2009-2010 |
| | | | d'apprenti | | | |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité agroalimentaire et santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais, spécialité géologie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens 14 quai de la Somme, B. P. 100, 80083 Amiens cedex 2 | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |

| 4 | | | | - | Habilitat A compter | ion en cours Jusqu'à la fin de |
|--|-------------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | de la rentrée universitaire | l'année universitaire |
| Académie de Besançon | | | | | | |
| École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26 chemin de l'Épitaphe 25030 Besançon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche- Comté | 2004 | 2009-2010 |
| Université de technologie de Belfort- Montbéliard 90010 Belfort cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité automatique, électrotechnique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes de production | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche- Comté | 2008 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche- Comté | 2009 | 2009-2010 |
| Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche- Comté 1 rue Goudimel, 25030 Besançon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'Université de Besançon, spécialité génie biomédical | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| True Coddimor, 20000 Desariçon Gedex | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitat A compter de la rentrée universitaire | ion en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|---|-------------------------------------|--|--|----------------|--|---|
| Académie de Bordeaux | | | | | | |
| Institut polytechnique de Bordeaux*, École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16 avenue Pey-Berland, 33607 Pessac cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| L'institut polytechnique de Bordeaux a été créé par décret 2009-329 du 29 mars 2009. L'arrêté du 23 juin 2009 modifié a créé 4 écoles internes à cet institut : | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de chimie, | Formation continue | ITII Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| - Ecole nationale supérieure de cognitique (E.N.S.C.); - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (E.N.S.C.B.P); - École nationale supérieure d'électronique, informatique, iformatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA); - École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (E.N.S.T.B.B.). | | de biologie et de physique, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| Ce nouvel établissement résulte de la fusion de : - deux établissements publics à caractère administratif - École nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux (ENSCPB) - École nationale supérieure d'électronique, informatique et radiocommunications de Bordeaux (ENSEIRB) deux écoles internes de l'Université Bordeaux-I - École d'ingénieurs en modélisation mathématique et mécanique (Matméca) - Institut des sciences et techniques des aliments (ISTAB) - deux écoles internes de l'Université Bordeaux-II - École supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (ESTBB) - Institut de cognitique (ICB). | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure d'électronique, informatiques, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux 1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99, 33402 Talence cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|----------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| | | ., | Formation continue | ITTI Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| | | ' ' | Formation continue | ITII Aquitaine | 2009 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique de Bordeaux, spécialité mathématiques et mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146 rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| Institut polytechnique de Bordeaux, École nationale supérieure de cognitique 146 rue Léo-Saignat 33076 Bordeaux cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure de cognitique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | | ion en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules Ferry, 64000 Pau | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Université de Pau Avenue de l'Université , BP 576, 64012 Pau Université cedex - formation à Anglet | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux 1 cours du Général de Gaulle, B.P. 201, 33175 Gradignan cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2010-2011 |
| École supérieure des technologies industrielles avancées B.P. 215 64102 Bayonne cedex | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'École supérieure des technologies industrielles avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| Bit : 210 04102 Bayonino ocadox | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |
| Académie de Caen | | | | | | |
| École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Maréchal Juin, 14050 Caen cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| - Sub | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitat A compter de la rentrée | ion en cours Jusqu'à la fin de l'année |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------------|---|--|
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | universitaire 2008 | universitaire 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel | Formation continue | ITII Basse- Normandie | 2008 | 2013-2014 |
| - site de Flers | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2013-2014 |
| Université de Caen École d'ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie)* Site universitaire, rue Louis Aragon, B.P. 78, 50130 Octeville | Public Enseignement supérieur | mécanique Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'Université de Caen | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| Université de Caen École d'ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie)* Esplanade de la Paix 14032 Caen cedex *L'arrêté du 3 novembre 2009 crée l'École d'ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie en remplacement de la formation existante à l'Université et de celle de l'école d'ingénieurs de Cherbourg | | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'Université de Caen, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Épron | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|---------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| Institut supérieur de plasturgie d'Alençon Montfoulon, 61041 Alençon cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2010-2011 |
| Académie de Clermont-Ferrand | | | | | | |
| École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, B.P. 187, 63174 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, B.P. 265, 63175 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut français de mécanique avancée, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Auvergne | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | ITII Auvergne | 2009 | 2014-2015 |
| Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Campus des Cézeaux, 24 Avenue des Landais, BP 206 ,63174 Aubière cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie mathématique et modélisation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| Landais, BF 200 ,03174 Adbiete Cedex | | | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont- Ferrand II, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | , | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitat A compter de la rentrée universitaire | ion en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|-------------------------------------|---|---|---------------|---|---|
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre universitaire des sciences et techniques de l'Université Clermont-Ferrand II, spécialité génie des systèmes de production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Auvergne | 2009 | 2014-2015 |
| | | systemes de production | Formation continue | ITII Auvergne | 2009 | 2014-2015 |
| Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications, 63170 Aubière | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Université Clermont-Ferrand II | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand Marmilhat, 63370 Lempdes | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter | ion en cours Jusqu'à la fin de |
|--|--|---|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | 71 | | de la rentrée universitaire | l'année universitaire |
| Académie de Dijon | | | | | | |
| 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 | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'Université de Dijon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| · | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'Université de Dijon, spécialité informatique et électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers 49 rue Mlle Bourgeois, case 31, 58027 Nevers cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'Université de Dijon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| Université de Dijon Campus universitaire Montmuzard B.P. 400, 21011 Dijon cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité génie industriel | Formation continue | ITII Bourgogne | 2004 | 2009-2010 |
| | · | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bourgogne | 2004 | 2009-2010 |
| Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) | Public Enseignement supérieur / Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Le décret 2009-189 du 2 février 2009 crée l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) | | Ingénieur diplômé de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon, spécialité agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Cet établissement est créé à partir de l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique de Dijon (ENESAD) et de l'École nationale supérieure de biologie appliquée à la nutrition et à l'alimentation de Dijon (ENSBANA) | | | | | | |
| | | | 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 |

| | | | | | | ion en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| Académie de Grenoble | | | | | | |
| Institut polytechnique de Grenoble 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 961 rue de la Houille blanche Domaine universitaire | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| BP 46 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire 681 rue de la Passerelle - BP 72 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Dauphiné- Vivarais | 2009 | 2014-2015 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble cedex 1 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | | ion en cours |
|--|------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes | Public Enseignement | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École nationale supérieure en | Formation initiale sous statut | | 2009 | 2014-2015 |
| avancés et réseaux | supérieur | systèmes avancés et réseaux | d'étudiant | | | |
| 50 rue Barthélemy de Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence cedex 9 | | | | | | |
| 20302 Valence cedex 3 | | | Formation | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | continue | | | |
| | | | Formation initiale sous statut | ITII Dauphiné- Vivarais | 2009 | 2014-2015 |
| | | | d'apprenti | | | |
| | 5 | | | | 0000 | 0044.0045 |
| Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la | Public Enseignement | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble - École internationale du papier, de la | Formation initiale sous statut | | 2009 | 2014-2015 |
| communication imprimée et des | supérieur | communication imprimée et des biomatériaux | d'étudiant | | | |
| biomatériaux 461 rue de la Papeterie | | | | | | |
| BP 65 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex | | | Formation continue | | 2000 | 2014 2015 |
| 38402 Saint-Martin-d Heres cedex | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | sous statut | | | |
| la stitut a shita shiringa da Osanahla | | | d'apprenti Formation initiale | | 2000 | 2011-2012 |
| Institut polytechnique de Grenoble Années de spécialisation | | Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation informatique de l'Institut polytechnique de | sous statut | | 2009 | 2011-2012 |
| · | | Grenoble (diplôme de spécialisation) | d'étudiant | | | |
| | | | Formation | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation | continue Formation initiale | | 2009 | 2011-2012 |
| | | hydraulique de l'Institut polytechnique de | sous statut | | | |
| | | Grenoble (diplôme de spécialisation) | d'étudiant | | | |
| | | | Formation | | 2009 | 2011-2012 |
| | | | continue | | | |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie 41 avenue de la Plaine, B.P. 806, 74016 Annecy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité mécanique-productique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII des Deux-Savoies | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | ITII des Deux-Savoies | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| Université Grenoble I École polytechnique de l'Université Grenoble I 28 avenue Benoît Frachon, Saint-Martin- d'Hères, B.P. 53, 38041 Grenoble cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité géotechnique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| d Heres, B.F. 33, 30041 Grenoble cedex 9 | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité informatique industrielle et instrumentation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité prévention des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | | ion en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité technologies de l'information pour la santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Grenoble I, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Académie de Lille | | | | | | |
| École centrale de Lille Cité scientifique, B.P. 48, 59651 Villeneuve d'Ascq cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé - Institut de génie informatique et industriel - de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École nationale supérieure des arts et industries textiles 9 rue de l'Ermitage, B.P. 30329, 59056 Roubaix cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des arts et industries textiles | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Treasum codem | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2004 | 2009-2010 |
| École nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, B.P. 108, 59652 Villeneuve d'Ascq cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université de Valenciennes École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité informatique et automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| Cedex 3 | | 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 | | 2007 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'Université de Valenciennes, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Nord-Pas de Calais | 2007 | 2009-2010 |
| | | oposiumo modunquo | Formation continue | ITII Nord-Pas de Calais | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas de Calais | 2007 | 2009-2010 |
| | | 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 continue | ITII Nord-Pas de Calais | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas de Calais | 2007 | 2009-2010 |
| Université Lille I École polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie informatique et statistique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| COUCA | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | 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 |

| | | | | | | ion en cours |
|---|--------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| | | 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 |
| | | oposiume mesamque | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité production | Formation continue | ITII Nord Pas de Calais | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Lille de l'Université Lille I, spécialité production (en convention avec l'Université du Littoral) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord Pas de Calais | 2004 | 2009-2010 |
| École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École 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 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|--|--------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai École supérieure de métrologie 941 rue Charles Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai cedex (école de spécialisation) | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de métrologie de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Douai | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Télécom Lille 1 Cité scientifique, rue Guglielmo Marconi 59658 Villeneuve d'Ascq cedex | Privé | Ingénieur diplômé de Télécom Lille 1 | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | 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 | 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 | 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 | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Institut supérieur d'agriculture de Lille 41 rue du Port, 59046 Lille cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| - formation à Lille et à Antibes | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille, spécialité aménagement paysager de l'espace | Formation continue | UNEP | 2009 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | UNEP | 2009 | 2009-2010 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitati A compter de la rentrée universitaire | on en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|---|-------------------------------------|--|---|------------------------|---|--|
| Académie de Limoges | | | | | | |
| École nationale supérieure de céramique industrielle 47 à 73 avenue Albert Thomas, 87065 Limoges cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de céramique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Université de Limoges École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopole Parc d'Ester, 87068 Limoges cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité eau et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, B.P. 834, 87015 Limoges cedex | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2005 | 2010-2011 |
| - formation à Rodez | | Ingénieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Midi- Pyrénées | 2005 | 2010-2011 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitat A compter de la rentrée universitaire | ion en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| Académie de Lyon | | | | | | |
| École centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, B.P. 163, 69131 Ecully cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École centrale de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| École nationale d'ingénieurs de Saint- Etienne 58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Etienne cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Loire | 2010 | 2014 - 2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut national des sciences appliquées de Lyon 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|---------------|----------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | 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 | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Saint-Etienne, Telecom Saint-Etienne (ex Institut supérieur des techniques avancées de Saint-Etienne) 23 rue du Docteur Paul Michelon, 42023 Saint-Etienne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'Université de Saint-Etienne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Etienne de l'Université de Saint-Etienne, spécialité optique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Loire | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | ITII Loire | 2009 | 2014-2015 |
| Université Lyon I, École polytechnique universitaire de l'Université Lyon-I (ex Institut des sciences et techniques de l'ingénieur de Lyon) * 43 boulevard du 11 Novembre 1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées et modélisation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| *l'arrêté du 30 juin 2009 crée l'école polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, école interne | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité génie biomédical | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'Université Lyon I, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École nationale des travaux publics de l'État Rue Maurice Audin, 69518 Vaulx-en- Velin | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale des travaux publics de l'État | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2 | Public Économie | Ingénieur civil diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires | Formation initiale sous statut d'apprenti | Institut national des sciences et techniques nucléaires | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | Institut national des sciences et techniques nucléaires | 2009 | 2011-2012 |
| - site de Gardanne | | 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 | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité micro-électronique et applications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | Habilitat | ion en cours |
|--|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2009 | 2014-2015 |
| | | Communication | Formation continue | ITII Lyon | 2009 | 2014-2015 |
| École catholique d'arts et métiers de Lyon 40 montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon cedex 5 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Lyon | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2009 | 2014-2015 |
| Institut textile et chimique de Lyon 87 chemin des Mouilles, 69134 Écully cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut supérieur d'agriculture Rhône- Alpes 31 place Bellecour, 69288 Lyon cedex 2 | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes, spécialité viti- viniculture | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |
| Académie de Montpellier | | | | | | |
| École nationale supérieure de chimie de Montpellier 8 rue de l'École Normale, 34296 Montpellier cedex 5 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Workpoiler deadx o | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Université Montpellier II École polytechnique universitaire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| Workpoiler deadx o | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité micro-électronique et automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | on en cours |
|----------------|--|---|---|---|---|
| Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | universitaire | universitaire |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | | | |
| | technologies de l'eau | d otdalant | | | |
| | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale | | 2009 | 2014-2015 |
| | | sous statut | | | |
| | | d etudiant | | | |
| | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale | | 2009 | 2011-2012 |
| | universitaire de Montpellier de l'Université | sous statut | | | |
| | Montpellier II, specialite materiaux | | | | |
| | | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale | Syndicat de la | 2009 | 2014-2015 |
| | | | | | |
| | Montpeller II, Specialite Medanique | аарргени | tuyauterie | | |
| | | Formation initiale | | 2009 | 2011-2012 |
| | | d'étudiant | | | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale | | 2009 | 2011-2012 |
| | universitaire de Montpellier de l'Université | sous statut | | | |
| | i Montpellier II, specialite energetique | a etuaiant | | | |
| Public | Ingénieur diplômé du Centre international d'études | Formation initiale | | 2009 | 2014-2015 |
| Agriculture | | | | | |
| | agronome a vocation generale | | | 2009 | 2014-2015 |
| | | 1 offiation continue | | 2009 | 2014-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité sciences et technologies de l'eau Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité énergétique Public Ingénieur diplômé du Centre international d'études | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier II, spécialité sciences et technologies de l'eau Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité énergétique Public Ingénieur diplômé de Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité sciences et technologies de l'eau Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier II, spécialité énergétique Public Agriculture Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité agronome à vocation générale Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant | Statut Tutelle Titre d'ingénieur diplômé Type de formation Partenariat A compter de la rentrée universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier ll, spécialité sciences et technologies de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier ll, spécialité sciences et technologies des industries alimentaires Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue 2009 |

| | | | | | | on en cours |
|---|--------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès 6 avenue de Clavières, 30319 Alès cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2014-2015 |
| 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) | | | | | | |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitation A compter de la rentrée universitaire | on en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|---|-------------------------------------|--|---|---------------|--|--|
| Académie de Nancy-Metz | | | | | | |
| École nationale d'ingénieurs de Metz lle du Saulcy, 57045 Metz cedex 1 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz, spécialité mécanique et production, en convention avec l'Université de Metz | Formation continue | ITII Lorraine | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lorraine | 2004 | 2009-2010 |
| 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 | Ingénieur diplômé de l'École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur civil des mines diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité matériaux et gestion de production | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |

| | | | | | | on en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| - site de Saint-Dié | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité ingénierie de la conception | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lorraine | 2007 | 2009-2010 |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2 avenue de la Forêt de Haye, B.P. 172, 54505 Vandoeuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité industries alimentaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy 2 avenue de la Forêt de Haye, 54516 Vandoeuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure de géologie rue du Doyen Marcel Roubault, B.P. 40, 54500 Vandoeuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de géologie de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure en génie des systèmes industriels 8 rue Bastien Lepage, B.P. 647, 54010 Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure en génie des systèmes industriels de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut national polytechnique de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 451, 54001 Nancy cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des industries chimiques de l'Institut national polytechnique de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 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 (diplôme de spécialisation) | 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 Épinal cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'Université Nancy I | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université Nancy I École supérieure d'informatique et applications de Lorraine Boulevard des Aiguillettes, B.P. 239, 54506 Vandœuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique et applications de Lorraine de l'Université Nancy I | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université Nancy I École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert Bentz, 2 rue Jean Lamour, 54519 Vandœuvre cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'Université Nancy I | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Centre d'études supérieures industrielles - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris | | | | | | |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6 rue Marconi, 57070 Metz | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| École supérieure du soudage et de ses applications 4 boulevard Henri Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation) | Privé | 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 | 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 |
| Université de Nantes École polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Pauc, La Chantrerie, B.P. 50609, 44306 Nantes cedex 3 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2009 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2013-2014 |

| | | | | | | n en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'Université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université d'Angers Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers 62 avenue Notre-Dame du Lac, 49000 Angers | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'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 |
| Conservatoire national des arts et métiers - École supérieure des géomètres et topographes : voir académie de Paris | | | | | | |
| École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes cedex 3 | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| 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 | | | | | | |
| École supérieure et d'application du génie 106 rue Éblé, B.P. 4125, 49041 Angers cedex 1 | Public Défense | 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 Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes cedex 3 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | | on en cours |
|---|----------------|--|---|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École supérieure angevine d'informatique et de productique 18 rue du 8 mai 1945, 49180 Saint- Barthélemy d'Anjou cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| - sites de formation à Angers et Grasse | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| École supérieure d'électronique de l'Ouest 4 rue Merlet de la Boulaye, B.P. 926, 49009 Angers cedex 1 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 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 |
| | | mormatique madetriene | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2008 | 2013-2014 |
| École supérieure d'agriculture d'Angers 55 rue Rabelais, B.P. 748, 49007 Angers cedex 1 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'agriculture d'Angers | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2009-2010 |
| École supérieure du bois Rue Christian Pauc, B.P. 10605, 44306 Nantes cedex 3 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure du bois | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut supérieur des matériaux du Mans 44 avenue Frédéric Auguste Bartholdi, 72000 Le Mans | Consulaire Économie | 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 | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité mathématiques appliquées et modélisations | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Nice, spécialité génie de l'eau | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | | on en cours |
|---|------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| 11.5 97 - 1. T. 1 | D. LE. | Landala Pallanda In Illianda da Landala and In | F C C. C. I | | universitaire | universitaire |
| Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de | Public Enseignement | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université | Formation initiale sous statut | | 2009 | 2014-2015 |
| Toulon et du Var B.P. 56 avenue Georges Pompidou, 83162 La Valette cedex | supérieur | de Toulon, spécialité ingénierie marine | d'étudiant | | | |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2014-2015 |
| Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon Maison des Technologies, place Georges Pompidou, 83000 Toulon | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 |
| | | | Formation continue | ITII Provence Alpes Côte d'Azur | 2009 | 2014-2015 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie d'Orléans-Tours | | | | | | |
| École nationale d'ingénieurs du Val de Loire Rue de la Chocolaterie, B.P. 3410, 41034 Blois cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88 boulevard Lahitolle, 18020 Bourges cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| ů | | 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 |
| École nationale supérieure de la nature et du paysage 9 rue de la Chocolaterie. cs 2902, 41029 Blois cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de la nature et du paysage | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Université d'Orléans École polytechnique de l'Université d'Orléans 8 rue Léonard de Vinci 45072 Orléans cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité mécanique et énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité électronique et optique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans, spécialité production | Formation continue | ITII Centre | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Tours École polytechnique de l'Université de Tours 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| or aronao osani ortano, or 200 roaro | | 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 |
| 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 | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| Université de Poitiers École supérieure d'ingénieurs de Poitiers 40 avenue du Recteur Pineau, 86022 Poitiers cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité eau et génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers, spécialité énergie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26 rue de Vaux de Foletier, 17041 La Rochelle cedex 1 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| industriels, 26 rue de Vaux de Foletier, | Privé | | sous statut | | 2005 | 2010-201 |

| | | | | | | on en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de Reims | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Université de Reims École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement Esplanade Roland Garros, B.P. 1029, 51686 Reims cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de l'Université de Reims | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université de technologie de Troyes 12 rue Marie Curie, B.P. 2060, 10010 Troyes cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes d'informatique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité systèmes mécaniques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Troyes, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | 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 | 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 | 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 | 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 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|---------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| Université de Brest École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de l'Université de Brest | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Université de Brest 3 rue des Archives, B.P. 808, 29285 Brest cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de Brest, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'apprenti | IFRIA | 2008 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | IFRIA | 2008 | 2010-2011 |
| Université Rennes I École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont, B.P.447, 22305 Lannion cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité logiciel et système informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité optronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université Rennes I, spécialité informatique, multimédia et réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2009 | 2011-2012 |
| | | i, specialite illiormatique, mutumedia et reseaux | Formation continue | ITII Bretagne | 2009 | 2011-2012 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université Rennes I Institut de formation supérieure en informatique et communication Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université Rennes I, spécialité informatique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| Université de Bretagne-Sud École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud 2, rue le Coat Saint-Haouen, BP 92116, 56321 Lorient cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| - site de Lorient | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'Université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| - 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 | | 2009 | 2010-2011 |
| Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest) 65 rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Agro campus Ouest), spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| - site de Rennes | | 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 |
| - site d'Angers | | 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 initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|--------------------|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 | Ingénieur diplômé de l'École navale | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement 2 rue François Verny, 29806 Brest cedex 09 | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs des études et techniques d'armement, spécialité mécanique et électronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | ITII Bretagne | 2008 | 2013-2014 |
| École supérieure et d'application des transmissions Quartier Leschi, 35998 Rennes armées | Public Défense | 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 | Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| Télécom Bretagne (ex École nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) Technopôle Brest-Iroise, B.P. 832, 29285 Brest cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| décret 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom Paris Tech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|--|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne, spécialité réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | ITII Bretagne | 2008 | 2013-2014 |
| 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 | 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 Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| École Louis de Broglie Campus de Ker Lann, 35170 Bruz | Privé | Ingénieur diplômé de l'École Louis de Broglie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | 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 | 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 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann Avenue Robert Schuman, 35170 Bruz Académie de La Réunion | Privé | Ingénieur diplômé de l'École des métiers de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion Océan Indien 15 avenue René Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Réunion Océan Indien de l'Université de La Réunion, spécialité agroalimentaire Ingénieur diplômé de l'École supérieure | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2014-2015 |
| 977 13 Saint-Denis Messagenes Cedex 9 | | d'ingénieurs Réunion Océan Indien de l'Université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications Ingénieur diplômé de École supérieure | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | d'ingénieurs Réunion Océan Indien de l'Université de La Réunion, spécialité construction et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2010 | 2011-2012 |
| Académie de Rouen | | | | | | |
| Institut national des sciences appliquées de Rouen place Émile Blondel, B.P. 08, 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité architecture des systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2013-2014 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2013-2014 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 | 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 | Ingénieur diplômé de l'Université du Havre, spécialité mécanique et production | Formation continue | ITII Haute Normandie | 2008 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Haute Normandie | 2008 | 2009-2010 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture 3 rue du Tronquet, BP 40 118 76134 Mont Saint-Aignan cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs pour l'agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| École supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex | Privé | 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 | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Strasbourg cedex | | | Formation continue | | 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 |

| | | | | | Habilitation | on en cours |
|---------------|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Alsace | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie climatique et énergétique | Formation continue | ITII Alsace | 2008 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2008 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'Université de Mulhouse | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12 rue des Frères Lumière, 68093 Mulhouse cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| | | 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 nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse, spécialité textile et fibres | 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 de production | Formation continue | ITII Alsace | 2009 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2009 | 2009-2010 |
| Université de Strasbourg École et observatoire des sciences de la Terre 5 rue René Descartes, 67084 Strasbourg cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'Université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25 rue Becquerel, 67087 Strasbourg cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'Université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| Université de Strasbourg École nationale supérieure de physique de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brandt, 67400 Illkirch-Graffenstaden | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg de l'Université de Strasbourg, spécialité informatique industrielle | Formation continue | ITII Alsace | 2004 | 2009-2010 |
| | | memanda masanone | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2004 | 2009-2010 |
| Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'Innovation, boulevard Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'Université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 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 | Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2004 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2009-2010 |

| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | Habilitation A compter de la rentrée universitaire | on en cours Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|--|--|
| Académie de Toulouse | | | | | universitaire | universitaire |
| École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47 avenue d'Azereix, B.P. 1629, 65016 Tarbes Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Tarbes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2010-2011 |
| Institut national polytechnique de Toulouse 6 allée Emile Monso ZAC du Palays BP 34038 31029 Toulouse cedex 4 | | | | | | |
| Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 107 Auzeville-Tolosane, 31326 Castanet- Tolosan cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 118 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| CCCCX 4 | | | 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 initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 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 |
| | | Industrier | 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 |
| | | Hateriaux | 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 | 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 |
| 1 outouse cedex 1 | | | Formation continue | | 2008 | 2010-2011 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---------------|----------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | or automanda | Formation continue | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2010-2011 |
| | | tologonimaliloations of reseaux | Formation continue | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique, génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2010-2011 |
| Institut national des sciences appliquées de Toulouse 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse cedex 4 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | universitaire 2005 | universitaire 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | Formation continue | | 2005 | 2010-2011 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |
| Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean-François Champollion Place de Verdun, 81012 Albi cedex 9 - site de Castres, avenue Georges Pompidou, 81100 Castres | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi- Pyrénées Jean-François Champollion, spécialité informatique pour la santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2010-2011 |

| | | | | | Habilitation | on en cours |
|--|------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ex École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace et ex École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques) | Public Défense | Ingénieur SUPAERO diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2010-2011 |
| 10 avenue Édouard Belin, B.P. 54032, 31055 Toulouse cedex 4 | | Ingénieur ENSICA diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2010-2011 |
| École nationale de l'aviation civile 7 avenue Édouard Belin, B.P. 4005, 31055 Toulouse cedex | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| École nationale de la météorologie 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse cedex 1 | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2010-2011 |
| École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet, 81013 Albi CT cedex 09 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale 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 | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2005 | 2010-2011 |
| | | | 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) | | | | | | |

| | | | | | | on en cours |
|--|-------------------------------------|---|--------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| Académie de Paris | | | | | universitaire | universitaire |
| | | | | | | |
| Conservatoire national des arts et métiers 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers*, spécialité chimie | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| Formations « hors temps de travail » *Arrêté du 24 décembre 2008 portant création au Conservatoire national des arts et métiers de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| Conservatoire Hational des arts et Metiers | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|----------------|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers (diplôme de spécialisation) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| Formations partenariales | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| - centre d'enseignement de Paris (cf. annexe) | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2008 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2008 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2008 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité maintenance de véhicules | Formation initiale sous statut d'apprenti | AFISA | 2008 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISUPFERE | 2009 | 2011-2012 |
| - centre régional associé de Picardie (cf. annexe) | | 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 |
| * site d'Amiens | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Picardie | 2006 | 2011-2012 |

| | | | | | | on en cours |
|--|----------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| * 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 (cf. annexe) | | 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 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 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Poitou- Charentes | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des matériaux pour l'emballage | Formation initiale sous statut d'apprenti | ISIP | 2009 | 2011-2012 |
| - centre régional associé de Champagne- Ardenne <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 (cf. annexe) | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ARSFI | 2006 | 2011-2012 |
| - centre régional d'Alsace (cf. annexe) | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |

| | | | | Habilitatio | on en cours |
|-------------------------------------|--|--|--|---|---|
| Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IEFEE | 2009 | 2011-2012 |
| | 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 |
| Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | 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 génie énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2009 | 2011-2012 |
| | | Formation continue | Ingénieurs 2000 | 2009 | 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 |
| | Public Enseignement | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers Public Enseignement supérieur d'plômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers Public Enseignement supérieure d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Promation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation continue Formation continue Formation continue Formation continue Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation continue Formation continue Formation continue Formation continue | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers Public Enseignement supérieur d'iplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Ingénieurs 2000 Ingénieurs 2000 Irtil Provence-Alpes-Côte d'Azur Formation initiale sous statut Irtil Provence-Alpes-Côte | Statut Tutelle Titre d'ingénieur diplômé Titre d'ingénieurs diplômé de l'école d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique Ingénieur diplômé de l'École supérieure des géomètres et topographes du Conservatoire national des arts et métiers Formation initiale sous statut d'apprenti 2006 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence | | 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 |
| - centre d'enseignement de Châlons-en- Champagne | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'Université de Reims, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Champagne- Ardenne | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Champagne- Ardenne | 2006 | 2011-2012 |
| École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie, 75231 Paris cedex 05 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| Université Paris VI École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | |
| | | 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 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | 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 robotique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité sciences de la terre | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2006 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | ITII lle de France | 2006 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'Université Paris VI, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2006 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | ITII lle de France | 2006 | 2009-2010 |
| Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech) (ex Institut national agronomique Paris-Grignon et ex École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires) 16 rue Claude Bernard 75231 Paris cedex 05 | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité agronome à vocation générale | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité industries agricoles et alimentaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-----------------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques agricoles | Formation continue | ITIA | 2007 | 2011-2012 |
| 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 | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'École nationale du génie rural, des eaux et des forêts de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Agro Paris Tech), spécialité forêt | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |
| - site de Nancy - site de Paris | | 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) (diplôme de spécialisation) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |
| École nationale supérieure de techniques avancées 32 boulevard Victor, 75015 Paris | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| École nationale supérieure des mines de Paris 60 boulevard Saint-Michel, 75272 Paris cedex 06 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur des corps de l'État, diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers et l'Université Paris VII, spécialité fluides et énergie | Formation continue | ISUPFERE | 2006 | 2011-2012 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|--------------------------|---|--|-------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| Télécom ParisTech (ex École nationale supérieure des télécommunications), 46 rue Barrault, 75634 Paris cedex 13 - formations sur les sites de Paris et de Sophia-Antipolis décret 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 98-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom Paris Tech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| École des ingénieurs de la Ville de Paris 15 rue Fénelon 75010 Paris | Public Ville de Paris | Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la ville de Paris, spécialité génie urbain | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2011-2012 |
| École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10 rue Vauquelin, 75231 Paris cedex 05 | Public Ville de Paris | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| Centre d'études supérieures industrielles Siège social 297 rue de Vaugirard, 75015 Paris - formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles | Formation continue | | 2009 | 2011-2012 |
| - formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Nancy, Paris-Bagneux, Rouen et Saint-Nazaire(voir annexe) | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2011-2012 |
| - formation dans le centre de Lyon (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel | Formation continue | ITII Lyon | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie électrique | Formation continue | ITII Lyon | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2009 | 2011-2012 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|----------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | 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 Île-de- France | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel | Formation continue | ITII Île-de- France | 2009 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Île-de- France | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | ITII Île-de- France | 2009 | 2011-2012 |
| - formation dans le centre de Pau (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Aquitaine | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | ITII Aquitaine | 2009 | 2011-2012 |
| Centre d'études supérieures industrielles, centre de Montpellier (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 | 2009 | 2011-2012 |
| Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, en convention avec l'Université Toulouse III, spécialité électronique | Formation continue | ITII Midi- Pyrénées | 2009 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Midi- Pyrénées | 2009 | 2011-2012 |
| Centre d'études supérieures industrielles, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe) | Privé | Ingénieur diplômé du Centre d'études supérieures industrielles, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITC BTP-OI | 2010 | 2011-2012 |
| | | | Formation continue | | 2010 | 2011-2012 |
| | | | ļ | | L | |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École centrale d'électronique Immeuble POLLUX - 37 Quai de Grenelle CS 71520 - 75725 Paris cedex 15 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2011-2012 |
| École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9 rue Vesale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'informatique, électronique, automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| - site de Paris | | | Formation continue | | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2011-2012 |
| École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie 57 boulevard Saint-Germain, 75240 Paris cedex 05 | Privé | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité mécanique-électricité | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| Institut supérieur d'électronique de Paris 28 rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2006 | 2011-2012 |

| | | | | | | on en cours |
|--|----------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35 rue de la Bienfaisance 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe) | 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 | | 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 | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | IST Vendée | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IST Vendée | 2006 | 2011-2012 |
| * formation à Vannes | | | Formation continue | ITII Bretagne | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2006 | 2011-2012 |
| - centre de Toulouse | | Ingénieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | Formation continue | ITII Midi- Pyrénées | 2006 | 2011-2012 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Midi- Pyrénées | 2006 | 2011-2012 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de Créteil | | | | | | |
| Institut supérieur de mécanique de Paris 3 rue Fernand Hainaut, 93407 Saint-Ouen - formation à Saint-Ouen et Toulon | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2008 | 2012-2013 |
| École supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir École supérieure de fonderie et de forge (académie de Versailles) | | | | | | |
| Université Paris X en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris : voir Université Paris X (académie de Versailles) | | | | | | |
| 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 | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XII en convention avec l'École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| Creteii dedex | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| Université Paris XIII "Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée", avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2008 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université Paris XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | | on en cours |
|---|-------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | 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 |
| Université de Marne-la-Vallée 5 boulevard Descartes, Champs-sur- Marne, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2008 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2008 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2008 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2008 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité informatique et géomatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2012-2013 |
| Université de Marne-la-Vallée 2 allée du Promontoire 93160 Noisy-le-Grand | | Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la- Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8 avenue Blaise Pascal, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2 | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale des ponts et chaussées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|--|------------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École nationale des sciences géographiques 6 et 8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2 | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale des sciences géographiques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| École française d'électronique et d'informatique 30-32 avenue de la République - 94815 Villejuif cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan 28 avenue du Président Wilson, 94234 Cachan cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique Cité Descartes B.P. 99 - 2 Boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy-le-Grand Cedex | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2012-2013 |
| École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications 1 rue du Port-de-Valvins, 77215 Avon-Fontainebleau cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| École spéciale de mécanique et d'électricité 38 rue Molière, 94200 lvry-sur-Seine | Privé | Ingénieur diplômé de l'École spéciale de mécanique et d'électricité | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2009-2010 |
| École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16 rue Voltaire 92276 Le Kremlin- Bicêtre cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École pour l'informatique et les techniques avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitation en cours | |
|---|--|--|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Académie de Versailles | | | | | | |
| École centrale des arts et manufactures Grande Voie des Vignes, 92295 Châtenay-Malabry cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École centrale des arts et manufactures | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2012-2013 |
| École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications 6 avenue du Ponceau, 95014 Cergy Pontoise cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | ITII lle de France | 2007 | 2012-2013 |
| | | · | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2007 | 2012-2013 |
| École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 18 allée Jean Rostand, 91025 Évry cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise | Formation 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 lle de France | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2008 | 2009-2010 |
| Institut national des sciences et techniques nucléaires Centre d'études de Saclay, 91191 Gif-sur-Yvette cedex (école de spécialisation) | Public Enseignement supérieur, Économie | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | | n en cours |
|--|-------------------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Université de Versailles-Saint-Quentin- en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45 avenue des États-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2012-2013 |
| | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2007 | 2012-2013 |
| Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, UFR SITEC, 1 chemin Desvallières 92410 Ville-d'Avray | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Université Paris X, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| Université Paris XI École polytechnique de l'Université Paris XI (ex Institut de formation d'ingénieurs) Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, plateau du Moulon, 91405 Orsay cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| plateau au inicalon, o 1400 orday ocacx | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |

| | | | | | Habilitatio | on en cours |
|---|------------------------------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité optronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université Paris XI, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | ITII Île-de- France | 2007 | 2012-2013 |
| École polytechnique route de Saclay, 91128 Palaiseau cedex | Public Défense | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 228-232 avenue Napoléon Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison cedex (école de spécialisation) | Public Développement durable | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité développement et exploitation des gisements | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et gestion de l'entreprise | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | | on en cours |
|---------------|----------------|---|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité économie et management du pétrole, du gaz et de l'énergie (pétroleum économics and management) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 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'apprenti | | 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 et ingénierie de réservoir (réservoir géoscience and engineering) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 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 moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |

| | | | | | Habilitation en cours | |
|--|--------------------|--|---|-------------|-------------------------|------------------------------|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée | Jusqu'à la fin de l'année |
| | | | | | universitaire | universitaire |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité pétrochimie, | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | polymères et plastiques (advanced technology in petrochemicals, polymers and plastics) | Sous statut d etudiant | | | |
| | | | 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 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, spécialité raffinage, ingénierie et gaz | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2009-2010 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2009-2010 |
| Télécom SudParis (ex Institut national des télécommunications) 9 rue Charles Fourier, 91011 Évry cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom SudParis | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| décret 2009-1136 du 21 septembre 2009 relatif à l'Institut Télécom, modifiant le décret 96-1177 du 27 décembre 1996 portant création du Groupe des écoles des télécommunications. Le Groupe des écoles des télécommunications devient l'Institut Télécom. Il est constitué de quatre écoles : Télécom Paris Tech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom école de management | | | | | | |

| | | | | | Habilitation en cours | |
|---|----------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École de biologie industrielle 32 Boulevard du Port, 95094 Cergy Pontoise cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École de biologie industrielle | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | | 2007 | 2012-2013 |
| École internationale des sciences du traitement de l'information Avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2012-2013 |
| - formation à Cergy-Pontoise et à Pau | | Ingénieur diplômé de l'École internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2009 | 2012-2013 |
| EPF (École polytechnique féminine) 3 bis rue Lakanal 92330 Sceaux | Privé | Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'EPF (École polytechnique féminine), spécialité systèmes informatiques et industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII lle de France | 2009 | 2012-2013 |
| École d'électricité, de production et des méthodes industrielles 13 boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy- Pontoise cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École d'électricité, de production et des méthodes industrielles, spécialité génie énergétique et climatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2009 | 2012-2013 |

| | | | | | Habilitation en cours | |
|---|----------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| Établissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Type de formation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| École supérieure d'électricité Plateau du Moulon, 91192 Gif-sur-Yvette cedex - sites de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électricité | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2008 | 2012-2013 |
| École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 34-36 rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| - formation à Levallois-Perret et à Laval | | | | | | |
| Institut d'optique théorique et appliquée Centre d'Orsay, bâtiment 503, B.P. 147, 91403 Orsay cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2007 | 2012-2013 |
| École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard de Vinci 92916 Paris La Défense cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| ISTOM (École supérieure d'agro- développement international) 32 boulevard du Port 95094 Cergy-Pontoise cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'ISTOM | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2007 | 2012-2013 |
| École supérieure de fonderie et de forge en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | IESFF | 2009 | 2012-2013 |
| | | | Formation continue | IESFF | 2009 | 2012-2013 |
| École supérieure de chimie organique et minérale : voir académie d'Amiens | | | | | | |