

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 26 janvier 2017 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS1637878A

La ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat, la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, le ministre de l'économie et des finances, le ministre de la défense, le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement, et le secrétaire d'Etat chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1 à L. 642-12 et D. 642-1 à R. 642-10 ;

Vu les avis et décisions de la commission des titres d'ingénieur,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les établissements mentionnés dans les tableaux 1 et 2 ci-après sont accrédités à délivrer le ou les titres d'ingénieur diplômé y figurant (situation au 1^{er} septembre 2016).

Art. 2. – Les diplômes délivrés par les établissements mentionnés dans le tableau 3 ci-après sont admis par l'Etat. Les titulaires de ces diplômes sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé, suivi du nom de l'école et du pays d'origine.

Art. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 26 janvier 2017.

*La ministre de l'éducation nationale,
de l'enseignement supérieur
et de la recherche,
NAJAT VALLAUD-BELKACEM*

*La ministre de l'environnement,
de l'énergie et de la mer,
chargée des relations internationales
sur le climat,
SÉGOLÈNE ROYAL*

*Le ministre de l'économie
et des finances,
MICHEL SAPIN*

*Le ministre de la défense,
JEAN-YVES LE DRIAN*

*Le ministre de l'agriculture,
de l'agroalimentaire et de la forêt,
porte-parole du Gouvernement,
STÉPHANE LE FOLL*

*Le secrétaire d'Etat
chargé de l'enseignement supérieur
et de la recherche,
THIERRY MANDON*

ANNEXE

TABLEAU 1. – ÉCOLES ACCRÉDITÉES À DÉLIVRER UN TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ

A compter du 1^{er} septembre 2016

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

ÉTABLISSEMENT	STATUT TUTELLE	TITRE D'INGÉNIEUR DIPLOMÉ	TYPE de formation	PARTENARIAT	HABILITATION EN COURS	
					A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Académie d'AIX-MARSEILLE		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Marseille			2015	2020-2021
Ecole centrale de Marseille Technopôle de Château-Gombert, 13383 Marseille Cedex 13	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
Université d'Aix-Marseille (*) Ecole polytechnique universitaire de Marseille Parc scientifique et technologique de Luminy case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie et énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
<i>(*) Décret n° 2011-1010 du 24 août 2011 portant création de l'université d'Aix-Marseille fusionne les universités de Marseille en un seul établissement.</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique et énergétique	Formation continue		2015	2020-2021
<i>L'Ecole polytechnique universitaire de Marseille et l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy ont été fusionnées par arrêté du 26 avril 2012 pour créer l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille</i>		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil	Formation continue		2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2020-2021
			Formation continue		2015	2020-2021

				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2015	2020-2021
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
				Formation continue	2016	2018-2019
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
				Formation continue	2016	2018-2019
				Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
				Formation continue	2016	2018-2019
				Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2016-2017

Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électronique et électrotechnique d'Amiens 14, quai de la Somme, BP 100, 80083 Amiens Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017	2014	2016
Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales, 35, rue ArnaudBisson, 02100 Saint-Quentin	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs des sciences aérospatiales	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022	2016	2021-2022
Académie de BESANCON							
Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, chemin de l'Epitaphe, 25030 Besançon Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques	Formation continue	2016	2021-2022	2016	2021-2022
Université de technologie de Belfort-Montbéliard, 90010 Belfort Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité systèmes industriels	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	ITII Franche-Comté	2016	2021-2022	2016	2021-2022

	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2016	2021-2022
	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 Formation continue	2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Formation continue	2016	2021-2022
Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté 23, rue Alain-Savary, TEMIS, 25030 Besançon Cedex		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Académie de BORDEAUX		Formation continue	2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland, 33007 Pessac Cedex	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité chimie-physique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue	2011	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique, spécialité sciences et techniques des aliments	Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	2011	2016-2017
		Formation continue	2012	2016-2017

			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2014	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	2016-2017
			Formation continue	IFRIA	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
			Formation continue		2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation continue	ITII Aquitaine	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique 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 - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité électronique	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité informatique	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité télécommunications	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité réseaux et systèmes d'information	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité systèmes embarqués

Institut polytechnique de Bordeaux Ecole 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 - Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure de cognitique 109, avenue Roui, 33405 Talence	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure de cognitique	Formation continue	2012	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut polytechnique de Bordeaux Ecole nationale supérieure en environnement géoresources et ingénierie du développement durable (*) 1, allée Daguin, 33607 Pessac Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - Ecole nationale supérieure en environnement, géoresources et ingénierie du développement durable	Formation continue	2012	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, rue Jules-Ferry, 64000 Pau	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés	Formation continue	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics, allée du Parc-Montaury, 64 000 Anglet <i>L'arrêté du 16 décembre 2014 crée l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics en tant qu'école interne de l'université de Pau</i>	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2016-2017
Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (*) (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, BP 201, 33175 Gradignan Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Formation continue	2016	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées BP 215, 64102 Bayonne Cedex	Consulaire Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017

Académie de CAEN Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen 6 boulevard du Marechal-Juin, 14050 Caen Cedex	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			ITII Basse-Norman- die	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
Université de Caen Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie), site de Cherbourg Site universitaire, rue Louis Aragon, BP 78, 50130 Octeville	Public Enseigne- ment supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité matériaux et mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation continue	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
Site de Caen, esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la cons- truction de Caen 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014

Institut supérieur de plasturgie d'Alençon Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon en convention avec l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2013-2014 Arrêt du recrutement
Diplôme délivré par l'école supérieure des mines de Douai en partenariat avec l'Institut supérieur de plasturgie d'Alençon depuis le 1 ^{er} septembre 2014 – Voir académie de Lille	Académie de CLERMONT-FERRAND Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand Ensemble scientifique des Cézeaux, BP 187, 63174 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2013-2014 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex	Institut français de mécanique avancée Campus des Cézeaux, BP 265, 63175 Aubière Cedex	Public Enseignement supérieur	Formation continue	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
(*) Ecole d'ingénieur SIGMA Clermont Pôle scientifique du campus des Cézeaux de Clermont-Ferrand, CS 20265 – F – 63178 Aubière Cedex	(*) Décret n° 2015-1760 du 24 décembre 2015 portant création de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont par fusion de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand et de l'Institut français de mécanique avancée, constitué sous la forme d'une école extérieure aux universités à compter du 1 ^{er} janvier 2016.	Public Enseignement supérieur	Formation continue	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2015-2016 Arrêt du recrutement
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité chimie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2020-2021
			Formation continue	2016	2020-2021
Institut supérieur de plasturgie d'Alençon Montfoulon, 61041 Alençon Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs SIGMA Clermont, spécialité mécanique et génie industriel	Formation continue	2016	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2020-2021

Université Clermont-Ferrand II Centre universitaire des sciences et techniques Campus des Cézeaux, 24, avenue des Landais, BP 206 ,63174 Aubière Cedex	Public Enseigne- ment 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	2015	2020-2021		
			Formation continue	2015	2020-2021		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
			Formation continue	2015	2020-2021		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
			Formation continue	2015	2020-2021		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
			Formation continue	2015	2020-2021		
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Auvergne	2015		
			Formation continue	ITII Auvergne	2015		
Site de Montluçon			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
Université Clermont-Ferrand II Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont- Ferrand II			Formation continue	2015	2020-2021		
Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VertAgro sup) (voir académie de Lyon)			Formation continue	2015	2020-2021		
Académie de CORSE			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018		
Université de Corse Ecole d'ingénieurs Paoli Tech, 7, avenue Jean-Nicoli, 20250 Corte L'arrêté du 19 juillet 2016 créé au sein de l'université de Corse une école interne au sens de l'article L. 713-1,			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015			

Académie de DIJON Université de Dijon Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux 9, avenue Alain-Savary, BP 47870, 21078 Dijon Cedex Université de Dijon Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers, 49, rue Mille-Bourgeois, case 31, 58027 Nevers Cedex Université de Dijon Campus d'Auxerre - UFR Sciences et techniques -BP 16, 89010 Auxerre Cedex Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon), 26, boulevard Docteur-Petitjean, 21000 Dijon			Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique	Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
			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	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016
			Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique (nouvel intitulé)	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016
			Ingénieur diplômé de l'université de Dijon, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bourgogne	2016
			Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2016
			Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bourgogne	2016
			Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité management technologique	Formation continue	2015
			Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
					Formation continue	2015

Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de génie industriel, 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie électrique et énergétique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Dauphiné-Vivarais	2015	2017-2018
Institut polytechnique de Grenoble Ecole 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'Ecole nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivarais	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux et informatique, Parvis Louis Néel, BP 257, 38016 Grenoble Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'information et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50 rue Barthélémy de Laffemas, BP 54, 26902 Valence Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de physique, électronique, matériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité micro et nanotechnologies pour les systèmes intégrés	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Dauphiné-Vivarais	2015	2020-2021
Institut polytechnique de Grenoble Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux, 461, rue de la Papeterie, BP 65, 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation continue	ITII Dauphiné-Vivarais	2015	2020-2021

Université de Chambéry Ecole polytechnique universitaire de Savoie, domaine universitaire, 5 chemin de Bellevue, BP 80439, 74944 Annecy-le-Vieux Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique matériaux	Formation continue	2015	2020-2021		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique productive	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité environnement, bâtiment, énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité géotechnique et génie civil (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
		Public Enseignement supérieur	Formation continue	2015	2020-2021		
Université Grenoble-Alpes Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes 28, avenue Benoît-Frachon, Saint-Martin-d'Hères, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9	L'Université Grenoble Alpas est créée à compter du 1 ^{er} janvier 2016 par fusion des trois universités de Grenoble, par décret n°2015-1132 du 11 septembre 2015	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité informatique industrielle et instrumentation	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité prévention des risques	Formation continue	2015	2020-2021		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité réseaux informatiques et communication multimédia	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité matériaux	Formation continue	2015	2020-2021		
			Formation continue	2015	2020-2021		

		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité technologies de l'information pour la santé	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble-Alpes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
			Formation continue	2015	2020-2021
Académie de GUADELOUPE					
	Université des Antilles Ex. Université des Antilles et de la Guyane Fouillole, BP 250 - 97157 Pointe-à-Pitre Etablissement créé par la loi n° 2015-737 du 25 juin 2015 portant transformation de l'université des Antilles et de la Guyane en université des Antilles	Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité matériau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
		Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité systèmes énergétiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
Académie de LILLE					
	Université des Antilles Ex. Université des Antilles et de la Guyane Fouillole, BP 250 - 97157 Pointe-à-Pitre Etablissement créé par la loi n° 2015-737 du 25 juin 2015 portant transformation de l'université des Antilles et de la Guyane en université des Antilles	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial	Formation continue	2010	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2015-2016
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
	Ecole centrale de Lille Cité scientifique, BP 48, 59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex	Formation sur le site de Lens	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	Formation continue	2016	2021-2022
	Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles 9, rue de l'Ermitage, BP 30329, 59056 Roubaix Cedex	Formation sur le site de Lens	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Centre universitaire scientifique, BP 108, 59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex				
	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Université de Valenciennes				

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique Le Mont-Houy, 59313 Valenciennes Cedex 9	Université Lille-I Ecole polytechnique universitaire de Lille Cité scientifique, 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex	électronique de l'université de Valenciennes, spécialité informatique et génie industriel [nouvel intitulé]									
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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	2016	2021-2022						
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022						
		Ingénieur diplômé de l'Ecole 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	2016	2021-2022					
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique de l'université de Valenciennes, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2010	2012-2013	Arrêt du recrutement				
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022					
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022					
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022					
			Formation continue	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022					
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas de Calais	2016	2021-2022					
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité informatique et mathématiques appliquées [nouvel intitulé]									
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie civil									
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille-I, spécialité génie électrique et informatique industrielle [nouvel intitulé]									

	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Formation continue	2016	2021-2022
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Formation continue	2016	2021-2022
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Formation continue	2016	2021-2022
	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
	Formation continue	2016	2021-2022
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation continue	ITII Nord Pas de Calais	2016
	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016
	Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2016
	Formation continue	ISPA	2016
	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016
	Formation initiale sous statut d'étudiant	IPHC	2016
	Formation continue	IPHC	2016
	Formation initiale sous statut d'apprenti	IPHC	2016
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité instrumentation (nouvel intitulé)	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Public Economie	Ecole nationale supérieure des mines de Douai - 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59500 Douai Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité mécanique	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Public Economie	Ecole nationale supérieure des mines de Douai - 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59500 Douai Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité matériaux	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Public Economie	Ecole nationale supérieure des mines de Douai - 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59500 Douai Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité agroalimentaire	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Public Economie	Ecole nationale supérieure des mines de Douai - 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59500 Douai Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille de l'université Lille I, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation sur les sites de Valenciennes et Douai	Public Economie	Ecole nationale supérieure des mines de Douai - 941, rue Charles-Bourseul, BP 10838, 59500 Douai Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation sur les sites d'Alençon et Douai	Privé Enseignement supérieur	Télécom Lille Cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires	Formation sur les sites d'Alençon et Douai	Privé Enseignement supérieur	Télécom Lille Cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex
Ingénieur diplômé de Télécom Lille		Prépa	Télécom Lille Cité scientifique, rue Guglielmo-Marconi, 59658 Villeneuve-d'Ascq Cedex

Université du littoral Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale (*) 1, place de l'Yser, 59375 Dunkerque Cedex 1	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel	Formation continue	2016	2021-2022		
L'arrêté du 28 septembre 2011 crée l'Ecole d'ingénieurs du Littoral-Côte-d'Opale			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022		
Groupe HEISA-ISEN - YNCREA Ecole des hautes-études d'ingénieur 13, rue de Toul, 59046 Lille Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole des hautes études d'ingénieur du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022		
Sites de Lille et de Châteauroux			Formation continue	2016	2021-2022		
Groupe HEISA-ISEN Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille 41, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022		
Group HEISA-ISEN Institut supérieur d'agriculture de Lille 48, boulevard Vauban, 59046 Lille Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille du groupe HEISA-ISEN	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022		
- formation à Lille et à Antibes			Formation continue	2016	2021-2022		
Académie de LIMOGES Ecole nationale supérieure de céramique industrielle Centre européen de la céramique, 12 rue Atlantis, 87068 Limoges	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019		
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017		

Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges Technopôle Parc d'Ester, 87068 Limoges Cedex	Public Enseignement supérieur	Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43 rue Sainte-Anne, BP 834, 87015 Limoges Cedex - formation à Rodez	Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité eau et environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité électromécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges de l'université de Limoges, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Institut d'ingénierie informatique de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
			Ingenieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon	ITII Midi-Pyrénées	2015	2020-2021
			Ingenieur diplômé de l'Ecole centrale de Lyon, spécialité énergie	ITII de Lyon	2015	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	ITII de Lyon	2015	2017-2018
Académie de LYON	Public Enseignement supérieur	Ecole centrale de Lyon 36 avenue Guy de Collongue, BP 163, 69131 Ecully Cedex	Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie mécanique	ITII Loire	2015	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie civil	Formation continue	2009	2014-2015
			Ingenieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne, spécialité génie physique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	Arrêt du recrutement
Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58, rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP Rhône-Alpes et Auvergne	2015	2017-2018
			Formation continue	Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation continue	2015	Arrêt du recrutement

Institut national des sciences appliquées de Lyon, 20 avenue Albert Einstein, bâtiment 209, 69621 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Site d'Oyonnax	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et urbanisme	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique	Formation continue	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation continue	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel	Formation continue	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité sciences et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
Public Enseignement supérieur			Université de Saint-Etienne Télécom Saint-Etienne		2015	2020-2021

Université Lyon I Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, 43-boulevard du 11-Novembre-1918, bâtiment 201, 69622 Villeurbanne Cedex	Public Enseignement supérieur	Site de Roanne	Ingénieur diplômé de Telecom Saint-Etienne de l'université de Saint-Etienne, spécialité optique	Formation continue	2015	2020-2021
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire l'université Lyon I, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie biomédical	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité génie mécanique	Formation continue	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Lyon I, spécialité informatique	Formation continue	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Loire	2015
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Loire	2015
			Ecole nationale des travaux publics de l'Etat Rue Maurice-Audin, 69518 Vaulx-en-Velin	Public Développement durable	2015	2020-2021
			Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne 158, cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2	Public Economie	2015	2020-2021
					2015	2020-2021

	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité génie des installations nucléaires en convention avec l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation continue	2015	2020-2021
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité énergétique	Formation continue	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité systèmes électroniques embarqués	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité systèmes microélectronique et informatique (nouvel intitulé)	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
	- site de Gardanne	Formation continue	2009	2014-2015
		TII Provence Alpes Côte d'Azur	2009	Arrêt du recrutement
	- site de Gardanne	Formation continue	2015	2014-2015
		TII Provence Alpes Côte d'Azur	2015	Arrêt du recrutement
	Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VertAgro Sup) Marnihât, 63370 Lempsac	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
		Formation continue	2015	2020-2021
	Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex	Pré		
	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie-génie des procédés	Formation continue	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique-informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux de communication	Formation continue	2015	2020-2021
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
		TII Lyon	2015	2020-2021

Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2015-2016	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	2015	2015-2016	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2015-2016	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2015-2016	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de Lyon, spécialité industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2015-2016	Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel et mécanique	Formation continue	2016	2020-2021	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2017-2018	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2017-2018	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole catholique d'arts et métiers de la fondation ECAM, spécialité énergie	Formation continue	2016	2017-2018	
Fondation ECAM 40, montée Saint-Barthélemy, 69321 Lyon Cedex 5 Formation sur les sites de Lyon et de Strasbourg Formations sur le site de Lyon	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut textile et chimique de Lyon	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2016	
		Institut textile et chimique de Lyon, 8,7 chemin des Mouilles, 69134 Ecully Cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021	
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes Jean-Baldassini 69364 Lyon Cedex 07	Privé	Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2020-2021	

Académie de MONTPELLIER Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole-Normale, 34296 Montpellier Cedex 5	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier Ecole polytechnique universi- taire de Montpellier Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	Formation continue	2015	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2020-2021
	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement crée s'est substitué à compter du 1 ^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité infor- matique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2019-2020	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020
	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement crée s'est substitué à compter du 1 ^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité électro- nique et informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017-2018	2017-2018
			Formation continue	2015	2019-2020
	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement crée s'est substitué à compter du 1 ^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie de l'eau (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020
	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement crée s'est substitué à compter du 1 ^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020
	Public Enseigne- ment supérieur Université de Montpellier créée par décret n°2014-1038 du 11 septembre 2014 – Le nouvel établissement crée s'est substitué à compter du 1 ^{er} janvier 2015 aux universités Montpellier I et Montpellier II	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité maté- riaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020

site de Nîmes	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Montpellier de l'université de Montpellier, spécialité mécanique	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	Syndicat de la chaudironnerie tolérée et tuyauterie	2015	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2019-2020
Université de Perpignan 52, avenue Paul-Alduy, 66860 Perpignan Cedex 9	Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro), Ex. Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques 2, place Pierre-Viala, 34060 Montpellier Cedex 01 <i>Le nom de l'établissement est modifié par le décret n° 2015-132 du 6 février 2015 modifiant le décret n° 2006-1593 du 13 décembre 2006 portant création du Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro)</i>	Public Agriculture	Formation continue		2012	2014-2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	Arrêt du recrutement
Ecole nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières, 30319 Alès Cedex	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité informatique et réseaux	Public Economie	Formation continue		2012	Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2019-2020

		<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Alès, spécialité conception et management de la construction</p> <p><i>CESI, centre de Montpellier Université Montpellier II, Conservatoire national des arts et métiers, centre régional associé de Montpellier : voir CESI (académie de Paris)</i></p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2019-2020
			Formation continue	2015	2019-2020
	<p>Académie de NANCY-METZ</p> <p>Université de Lorraine Ecole nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ar-Laqueuxy, CS66820, 57078 Metz Cedex 3</p> <p>L'Ecole nationale d'ingénieurs de Metz est intégrée à l'université de Lorraine par décret n°2015-1133 du 11 septembre 2015, à compter du 1^{er} janvier 2016.</p> <p><i>(*Le décret n° 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'université de Lorraine fusionne les universités de l'académie de Nancy-Metz et l'INP de Lorraine. Cette fusion et l'organisation des écoles internes constituant la future université sont effectives au 1^{er} janvier 2012.</i></p>	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Formation continue	2016	2021-2022	
	<p>Université de Lorraine (*!) Ecole européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6 rue Bastien-Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex</p> <p>Université de Lorraine (*!) Ecole nationale supérieure des mines de Nancy, Parc de Saurupt, 54042 Nancy Cedex</p> <p>- site de Saint-Dié-des-Vosges</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022	
		Formation continue	2016	2021-2022	
	<p>Université de Lorraine (*!) Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux (nouvel intitulé)</p> <p>Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie mécanique (nouvel intitulé)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022	
		Formation continue	2016	2021-2022	
					2021-2022

Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 172, 54505 Vandoeuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Lorraine	2016	2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy de l'université de Lorraine	Formation continue		2016	2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure de géologie, rue du Doyen-Marcel-Roubault, BP 40, 54500 Vandoeuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant		2016	2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation [Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels] 8, rue Bastien-Lepage, BP 647, 54010 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation [Ex. Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels]	Formation continue		2016	2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Ecole nationale supérieure des industries chimiques 1, rue Grandville, BP 451, 54001 Nancy Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	UIC	2016	2016	2021-2022

Université de Lorraine (*)Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue du Merle-Blanc, BP 1041, 88051 Epinal Cedex 9	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Université de Lorraine (*) Telecom Nancy (ex - Ecole supérieure d'informatic et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes, 193, avenue Paul-Muller, CS 90172, 54602 Villers-les-Nancy	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Telecom Nancy de l'université de Lorraine	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
Université de Lorraine (*) Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy Parc Robert-Benz, 2, rue Jean-Lamour, 54519 Vandœuvre Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
CESI - centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
CNAM –centre régional de Lorraine, Champagne Ardennes : voir académie de Paris	Privé	Ingénieur spécialisé, diplômé de l'Ecole supérieure du soudage et de ses applications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi, 57070 Metz	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Ecole supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel, 57970 Yutz (école de spécialisation)	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017
Académie de NANTES			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
Ecole centrale de Nantes 1, rue de la Noë, 44072 Nantes Cedex 03	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation continue	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020

Université de Nantes Ecole polytechnique de l'Université de Nantes rue Christian Fauc, La Chantrie, BP 50609, 44306 Nantes Cedex 3	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électrique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie électricité et énergétique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité matériaux Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité thermique-énergétique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie civil Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nantes, spécialité génie des procédés Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité vibrations, acoustique, capteurs	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Université du Mans Ecole nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote, 72085 Le Mans Cedex 9	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 Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers de l'université d'Angers, spécialité génie biomédical et santé	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
			Formation continue	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
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 géomètres et topographes : voir académie de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020

Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS), Rue de la Géraudière, BP 82225, 44322 Nantes Cedex 3	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure des mines de Nantes La Chantrerie, 4 rue Alfred-Kastler, BP 20722, 44307 Nantes Cedex 3	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'information et de productique, spécialité informatique et réseaux	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945, 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex - sites de formation à Angers et Grasse	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'information et de productique, spécialité sécurité et prévention des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure angevine d'information et de productique, spécialité informatique et réseaux	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau, CS 90717, 49107 Angers Cedex 2	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'agriculture d'Angers	ITI Pays de la Loire	2014	2019-2020
Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 55, rue Rabécais, BP 748, 49007 Angers Cedex 1	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure du bois	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017

Académie de NICE Université de Nice Ecole polytechnique de l'université de Nice 930, route des Colles, BP 145, 06930 Sophia Antipolis Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur des matériaux du Mans	Privé	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2016
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation continue	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation continue	2015
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
Université de Toulon Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La Valette Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'université de Toulon, spécialité matériaux	2020-2021	2020-2021
			Formation continue	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation continue	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015
			Arrêt du recrutement	2013-2014
			Formation continue	2009
			Arrêt du recrutement	2013-2014
			Formation continue	2009
Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Nice, spécialité informatique	2020-2021	2020-2021
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2015

Université de Toulon Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon BP 56, avenue Georges-Pompidou, 83162 La-Valette Cedex <i>L'arrêté du 26 novembre 2013 crée l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon.</i>	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2009 2014	2013-2014 Arrêt du recrutement 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2014 2014	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2014 2015	2016-2017 2016-2017 2020-2021
	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	2015	2020-2021
	Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplôme d'EURECOM	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015	2020-2021 2020-2021
	Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplôme d'EURECOM	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2015 2015	2020-2021 2020-2021
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
EURECOM (école de spécialisation) 2229, route des Crêtes, BP 193 F-06560 Sophia-Antipolis Cedex	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité sécurité et technologies informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2008	2013-2014 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges, spécialité énergie, risques et environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2013-2014 Arrêt du recrutement
Académie d'ORLEANS-TOURS				
	Public Enseignement supérieur			
Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire Rue de la Chocolaterie, BP 3410, 41034 Blois Cedex	Public Enseignement supérieur			
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges 88, boulevard Lahitolle, 18020 Bourges Cedex				

Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex <i>L'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire est créé par décret n°2013-521 du 19 juin 2013. Il résulte de la fusion de l'Ecole nationale d'ingénieurs du Val de Loire et de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges.</i>	Campus de Bourges 88, boulevard Lahitolle, CS 600013, 18022 Bourges Cedex	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité maîtrise des risques industriels informatiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité sécurité et technologie informatiques	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité énergie, risques, environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020			
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2013-2014	Arrêt du recrutement		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de la nature et du paysage	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité mécanique, matériaux et mechatronique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité énergétique (nouvel intitulé)	Formation continue	2014	2016-2017			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité électronique et optique	Formation continue	2014	2016-2017			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie civil	Formation continue	2014	2019-2020			
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie production	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020			
			Formation continue	2014	2019-2020	TII Centre	2014	2019-2020

Site de Châteauroux							
Site de Chartres							
Université de Tours Ecole polytechnique de l'université de Tours 64, avenue Jean-Portalis, 37200 Tours	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité intelligence du bâtiment	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Centre	2014	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel	Formation continue	TII Centre	2014	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité électronique et systèmes de l'énergie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2015	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité mécanique et conception des systèmes	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique	Formation continue	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université de Tours, spécialité informatique industrielle	Formation continue	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de Poitiers, spécialité eau et génie civil	Formation continue	TII Centre	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2011	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Centre	2011	2016-2017	
		Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels, 26, rue de Vaux-de-Foletier, 17041 La Rochelle Cedex 1	Formation initiale sous statut d'apprenti	Privé	2015	2016-2017	

Académie de REIMS Université de Reims, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne) : voir académie de Paris, Ecole nationale supérieure d'arts et métiers Université de Reims Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims Esplanade Roland-Garros, BP 1029, 51666 Reims Cedex 2	Public Enseignement supérieur Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex	Public Enseignement supérieur Université de technologie de Troyes, 12, rue Marie-Curie, BP 2060, 10010 Troyes Cedex	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité emballage et conditionnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information	Formation continue	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications (nouvel intitulé)	Formation continue	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel (nouvel intitulé)	Formation continue	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique (nouvel intitulé)	Formation continue	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux	Formation continue	2016	2021-2022
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique	Formation continue	2016	2021-2022
			Formation sur les sites de Nogent et Troyes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
			Formations sur les sites de Troyes et Charleville-Mézières	TII Champagne-Ardenne	2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019

Formation sur les sites de Troyes et Reims						
Académie de RENNES						
Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Brest, BP 30815, 29608 Brest Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité automatique et informatique industrielle, en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019	
Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, avenue du Général-Leclerc, 35700 Rennes-Beaulieu Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Côësmes, 35043 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité systèmes et réseaux de communications	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité science et génie des matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2016-2017	
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie industriel, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise, 29280 Plouzane	Formation initiale sous statut d'étudiant	IFRIA	2014	
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et qualité (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti	IFRIA	2014	
		Site de Quimper	Formation continue	IFRIA	2019-2020	

^(*)L'arrêté du 27 août 2012 crée cette nouvelle école issue de la fusion de l'Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire et de la formation en agroalimentaire de l'université de Brest.

Université Rennes Ecole nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion, 6, rue de Kerampont, BP447, 22305 Lannion Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes I, spécialité électronique (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	ITII Bretagne	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014
			Formation continue	ITII Bretagne	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014
			Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014
Université Rennes I Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, Campus Beaulieu, 35042 Rennes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes I, spécialité technologies de l'information (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Université de Bretagne-Sud Ecole 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'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014
			Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014

Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGRO-CAMPUS OUEST) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex – site de Rennes	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST), spécialité agronomie – site d'Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Ecole navale 29240 Brest naval	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr 56381 Guer Cedex	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques des études et techniques d'armement (*) Le Décret n° 2012-1120 du 2 octobre 2012 modifie le nom de l'Ecole nationale supérieure des Ingénieurs des études et techniques d'armement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
			Formation continue	2014	2019-2020
Institut Mines-Télécom	Public Economie	Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom Télécommunications de Bretagne (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne) Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020

			Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur spécialisé en génie sanitaire diplômé de l'Ecole des hautes études en santé publique	Formation continue	ITII Bretagne	2012	2013-2014 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecam Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest 20, rue Currasse-Bretagne, 29604 Brest Cedex	Formation continue	ITII Bretagne	2014	2019-2020
		Ecole des métiers de l'environnement Campus de Ker-Lann, avenue Robert-Schuman, 35170 Bruz	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2014	2019-2020
Académie de La Réunion		Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	2019-2020
	Université de La Réunion Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien, 15, avenue René-Cassin, BP 7151 97715 Saint-Denis Messageries Cedex 9	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	2015-2016 Arrêt du recrutement
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Bretagne	2015	

Institut national des sciences appliquées de Rouen, 685, avenue de l'Université, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray 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	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et procédés	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie physique et propulsion	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et propulsion	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité maîtrise des risques industriels	Formation continue	2014	2019-2020
		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	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'Université de Rouen, spécialité génie physique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation continue	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'Université de Rouen, spécialité technologie du vivant, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) ^{*)} 1, rue Thomas-Becket, 76621 Mont-Saint-Aignan		^(*) Ecole intérieure à l'Université créée par arrêté du 29 septembre 2014			

Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques, quai Frissant, BP 1137, 76063 Le Havre Cedex Formation sur les sites de Puteaux et Evreux	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2019-2020
Ecole nationale supérieure maritime 10, quai Frissant, 76600 Le Havre Centre du Havre, 10, quai Frissant, 76600 Le Havre Centre de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille Cedex 08 Centre de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes Cedex 04	Public Développement durable	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure maritime	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2020-2021
Estipa, école d'ingénieurs en agriculture 3, rue du Tronquet, BP 40 118, 76134 Mont Saint-Aignan Cedex (Voir académie d'Amiens - IPB-ESTIPA)	Privé	Ingénieur diplômé de l'Estipa, école d'ingénieurs en agriculture	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Arrêt du recrutement		
Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique Technopôle du Madrillet, avenue Galilée, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2019-2020
Académie de STRASBOURG	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	Formation continue	2014	2019-2020
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique (nouvel intitulé)	Formation continue	2014	2019-2020
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 énergétique (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	2016	2021-2022

	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2018-2019
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation continue	TII Alsace	2016	2018-2019
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016	2018-2019
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie	Formation continue	TII Alsace	2016	2018-2019
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation continue	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016	2021-2022
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016	2021-2022
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse, 3, rue Alfred-Werner, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur			
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Public Enseignement supérieur			
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Formation continue			
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant			
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant			
	Université de Mulhouse Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex	Formation initiale sous statut d'étudiant			

		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation continue	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotecnologies	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg 14, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg Ecole et observatoire des sciences de la Terre, 5, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 9, 25, rue Bocquerel, 67087 Strasbourg Cedex 2	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité réseaux et télécommunications	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg (<i>ex Ecole nationale supérieure de physique de Strasbourg arrêtée du 19 décembre 2011</i>) Parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle	Formation continue	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation continue	TII Alsace	2016
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'apprenti	TII Alsace	2016
Université de Strasbourg Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Parc d'innovation, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	TII Alsace	2016

Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, quai Koch, BP 1039 F, 67070 Strasbourg Cedex	Public Agriculture	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2021-2022
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2021-2022
ECAM Strasbourg-Europe Allée d'Athènes, BP 65, 67306 Schiltigheim Cedex (Voir la fondation ECAM – Académie de Lyon) Académie de TOULOUSE	Privé	Ingénieur diplômé de l'ECAM Strasbourg-Europe	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2016-2017
Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes, 47, avenue d'Azereix, BP 1629, 650016 Tarbes Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2016-2017
			Formation continue	2013	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse, 6, allée Emile-Monso, ZAC du Falays, BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, BP 107 Auzetville-Tolosane, 31326 Castanet-Tolosan Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques, 118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation continue	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017

	national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation continue	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électronique	Formation continue	2016-2017
	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016-2017
	Institut national polytechnique de Toulouse Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, BP 7122, 31071 Toulouse Cedex 7	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides	Formation continue	2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2016-2017
		Formation continue	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011

	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2011 2011	2015 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2011 2011	2015 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux	Formation continue Formation initiale sous statut d'apprenti	2011 2011	2015 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique et électronique de Toulouse, spécialité automatique et électronique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biochimique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2011 2011	2011 2011	2016-2017 2016-2017
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie informatique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	2005 2005	2005 2005	2010-2011 2010-2011
Institut national des sciences appliquées de Toulouse, 135, avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mathématique et modélisation		2011	2011	Arrêt du recrutement Arrêt du recrutement

		Formation continue	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
		Formation continue	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Formation continue	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2010-2011 Arrêt du recrutement
		Formation continue	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
		Formation continue	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
		Formation continue	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
		Formation continue	2015	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2016-2017
		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique		Formation continue	2011	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité réseaux et télécommunications		Formation initiale sous statut d'étudiant	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des systèmes industriels		Formation continue	2005	2010-2011 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité informatique et réseaux		Formation initiale sous statut d'étudiant	2009	2010-2011 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2010-2011 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé		Formation continue	2011	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace		Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de l'aviation civile		Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la météorologie		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Public Enseignement supérieur		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2016-2017
Public Développement durable		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Public Développement durable		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2016-2017
Public Développement durable		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Institut national universitaire Jean-François-Champollion, place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9		Formation continue	2014	2016-2017
- site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres		Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
L'institut national universitaire Jean-François-Champollion est créé par le décret n°2015-1496 du 18 novembre 2015		Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017
Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace Edouard-Belin, BP 4005, 31055 Toulouse Cedex 4		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Ecole nationale de l'aviation civile, 7, avenue Edouard-Belin, BP 54032, 31055 Toulouse Cedex 4		Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2016-2017
Ecole nationale de la météorologie, 42, avenue Gaspard-Coriolis, 31057 Toulouse Cedex 1		Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017

Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Tellec, 81013 Albi CT Cedex 09	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
			Formation continue	2011	2016-2017
Ecole d'ingénieurs de Purpan, 75, voie du Toec, 31076 Toulouse Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Purpan	Formation initiale sous statut d'apprenti	2011	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2011	2016-2017
Université Toulouse III 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télé- communications et réseaux informatiques	Formation continue	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Centre d'études supérieures industrielles, centre de Toulouse : voir Centre d'études supérieures indus- trielles (Académie de Paris)	Académie de PARIS	Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géotechnique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2016-2017
Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 Formations « hors temps de travail »	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité chimie	Formation continue	2015	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Académie de PARIS	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation continue	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité électronique-automatique	Formation continue	2012	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique	Formation continue	2012	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	2012	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mesure-analyse	Formation continue	2015	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation continue	2012	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018
Institut national des sciences appliquées de Toulouse INSA Toulouse, 31400 Toulouse Cedex 4	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	2012	2017-2018
			Formation continue	2012	2017-2018

	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et techniques du vivant	Formation continue	2009	2011-2012 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'année de spécialisation sécurité du Conservatoire national des arts et métiers (diplôme de spécialisation)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
		Formation continue	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sécurité sanitaire	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire	Formation continue	2012	2014-2015 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bioinformatique	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes automatisés	Formation continue	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux	Formation continue	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité géomètre et topographe	Formation initiale sous statut d'étudiant		
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ille de France	2012
	site du Mans (Ecole supérieure des géomètres et topographes) Formations partenariales – centre d'enseignement de Paris (cf. annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ille de France	2012

	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique (<i>nouvel intitulé</i> , remplaçant la spé- cialité maintenance des véhicules)	Formation initiale sous statut d'apprenti	AFISA	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation continue	AFIA	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Insti- tut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Mantes-la-Jolie	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité sciences et technologies nucléaires, en convention avec le CESI	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques	Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité exploitation ferroviaire (<i>nouvel intitulé</i>)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2015	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité métrologie qualité	Formation continue	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site de Saint-Denis	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement	Formation initiale sous statut d'apprenti	IST-BTP Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2012	2017-2018
site de Beauvais	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation continue	ITII Picardie	2012	2017-2018
site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité prévention des risques	Formation initiale sous statut d'apprenti	IS-Picardie	2015	2017-2018

site d'Amiens	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électriques	Formation continue	ISIP-Picardie	2015	2017-2018
site de Beauvais		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Picardie	2015	2017-2018
- centre régional associé du Limousin (cf. annexe)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité techniques de construction	Formation continue	ITII Picardie	2015	2017-2018
site de Limoges	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité construction et aménagement en convention avec l'université de Limoges	Formation initiale sous statut d'apprenti	SupReha	2012	2012-2013 Arrêt du recrutement
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti		2016	2017-2018
		Formation continue	ITII Poitou-Charentes	2015	2017-2018
Site d'Angoulême	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Poitou-Charentes	2015	2017-2018
Sites d'Angoulême et Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédias (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ISIP	2012	2017-2018
site de Poitiers	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique en convention avec l'université de Poitiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	AEROTEAM	2015	2017-2018
- centre régional associé de Champagne-Ardenne (cf. annexe)	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et spatial, en convention avec l'Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique	Formation initiale sous statut d'apprenti	IIT-BTP Champagne-Ardenne	2012	2017-2018
site de Reims	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique en convention avec l'université de Reims	Formation initiale sous statut d'apprenti		2015	2017-2018
- 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	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Alsace	2015	2017-2018
		Formation continue		2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018

site de Metz	Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel – centre régional de Haute-Normandie (cf annexe) site d'Evreux	Formation initiale sous statut d'apprenti	IF3E	2015	2017-2018
		Formation continue	IF3E	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Haute-Normandie	2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ATEE	2015	2017-2018
	Public Enseignement supérieur Ecole nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 – centres d'enseignement et de recherche de Paris, d'Aix-en-Provence, de Bordeaux-Talence, de Cluny, de Lille, de Metz, d'Angers, de Châlons-en-Champagne (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'étudiant		2015	2017-2018
		Formation continue		2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	Ingénieurs 2000	2015	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII des Deux-Savoies	2015	2017-2018
	– centre d'enseignement et de recherche de Paris – site de Chambéry – centre d'enseignement et de recherche de Paris – site Provence	Formation continue	ITII des Deux-Savoies	2015	2017-2018
		Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	AFITP PACA	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2012	2017-2018
		Formation continue	ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur	2016	2017-2018

- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique	Formation continue	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	2017-2018
- centre d'enseignement de Châlons-en-Champagne	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Champagne-Ardennes	2015	2017-2018
- centre d'enseignement de Metz	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécatronique et génie industriel	Formation continue	ITII Champagne-Ardennes	2015	2017-2018
Ecole nationale supérieure de chimie de Paris, 11, rue Pierre-et-Marie-Curie, 75231 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lorraine	2016	2017-2018
Université Paris VI Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	Public Enseignement supérieur	Formation continue	ITII Lorraine	2016	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Lorraine	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2012	2017-2018
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2012	2017-2018
		Formation continue	ITII Ile de France	2012	2017-2018

Université Paris-VII Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot (*) de l'université Paris VII Bâtiment Condorcet 4, rue Elsa-Morante, case 7075, 75205 Paris Cedex 13	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI, spécialité informatique et mathématiques appliquées	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité architecture de systèmes physiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs Denis-Diderot de l'université Paris-VII, spécialité matériaux et nanotechnologies	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2017-2018
	Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2017-2018
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05	Public Agriculture			
Ecole nationale supérieure de techniques avancées (Voir académie de Versailles)				
Ecole nationale supérieure des mines de Paris, 60, boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06	Public Economie	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2017-2018
		Formation continue	ISUPFERE	2012
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ISUPFERE	2016
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ISUPFERE	2017-2018
Institut Mines-Télécom Télécom ParisTech (ex Ecole nationale supérieure des télécommunications), 46, rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13	Public Economie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2012	2017-2018
Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris, 80, rue de Rébeval, 75019 Paris	Public Ville de Paris	Arrêt du recrutement	2015	2015-2016
Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05	Public Ville de Paris		2012	2017-2018
CESI Siège social, 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris	Privé		2012	2017-2018

- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Paris-Nanterre, Rouen et Saint-Nazaire (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018	
- formations dans les centres d'Arras, Bordeaux, Lyon, Nancy, Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire et Toulouse (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI	Formation continue	2012	2017-2018	
- formations dans les centres d'Angoulême, Arras, Bordeaux, la Rochelle, Lyon, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg et Toulouse (voir annexe)	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2012	2017-2018	
- formation dans le centre de Lyon (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018	
- formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	2015	2017-2018	
- formation dans le centre de Lyon (voir annexe)	Formation continue	Formation initiale sous statut d'apprenti	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Nanterre (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Sophia Antipolis (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2009	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Lyon	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	Arrêt du recrutement	
- formation dans le centre de Pau (voir annexe)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Aquitaine	2012	Arrêt du recrutement	

CESI, centre de Montpellier (voir annexe)	Pré	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC-BTP	2012	2017-2018
CESI, centre de Toulouse (voir annexe)	Pré	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électroniques embarqués, en convention avec l'université Toulouse III	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
CESI, centre de Saint-Pierre, La Réunion (voir annexe)	Pré	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012	2017-2018
CESI, centre d'Angoulême	Pré	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
CESI, centre de Strasbourg (voir annexe)	Pré	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'université de La Rochelle	Formation continue	ITC BTP-OI	2015	2017-2018
Ecole centrale d'électronique, immeuble POLLUX, 37, quai de Grenelle, CS 71520 75725 Paris Cx 15	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale d'électronique	Formation initiale sous statut d'apprenti	SUP BTP	2015	2017-2018
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vésale, 75005 Paris - sites de Paris et de Laval - site de Paris	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	Formation continue	UM BTP	2015	2017-2018
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (Voir académie de Crèteil)	Pré	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre-Dame-des-Champs, 75006 Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2012	2017-2018
Institut supérieur d'électronique de Paris	Pré	Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	2012	2017-2018

Groupe Institut catholique d'arts et métiers Bienfaisance, 75008 Paris - centres de Lille, Nantes et Toulouse (voir annexe) - centre de Sénart (voir annexe)	Prisé	Institut catholique d'arts et métiers	Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2012	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers spécialité mécanique et automatique	ITII Ile-de-France	2015	2017-2018
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Nord-Pas-de-Calais	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	IST Vendée	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Bretagne	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Bretagne	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation continue	ITII Midi-Pyrénées	2012
			Ingenieur diplômé de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Midi-Pyrénées	2012
Académie de CRÉTEIL	Prisé	Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut, 93407 Saint-Ouen	Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2018-2019
			Ingenieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2014
			Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2016
			Ingenieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité génie biomédical et santé (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016
			L'arrêté ministériel du 29 février 2016 crée au sein de l'Université Paris-XII / Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil. Elle constitue une école interne de formation d'ingénieurs au sens de l'article L. 713-1, organisée dans les conditions définies à l'article L. 713-9 du code de l'éducation.	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile de France	2016

			Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité informatique et santé (nouvel intitulé)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Créteil de l'université Paris-XII, spécialité systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
		Formation continue	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université Paris XII en convention avec l'Ecole supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique, spécialité biosciences	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement	
		Formation continue	2013	2015-2016 Arrêt du recrutement	
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité énergétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université Paris-XIII, spécialité télécommunications et réseaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et réseaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité mécanique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité maintenance et fiabilité des processus industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité génie civil	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019	
	Université Paris-XIII - « Institut scientifique et polytechnique dit Institut Galilée », avenue Jean-Baptiste-Clement, 93430 Villejuif	Public Enseignement supérieur	Université de Marne-la-Vallée, 5, boulevard Descartes, Champs-sur-Marne, 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2		

Université de Marne-la-Vallée, 2, allée du Promontoire, 93160 Noisy-le-Grand	Ecole nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 Ecole nationale des sciences géographiques, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 Groupe EFREI-Paris-Sud Ecole supérieure d'électronique et d'informatique (EFREI), 30-32, avenue de la République, 94815 Villejuif Cedex	Public Développement durable Public Développement durable Privé Privé	Ingénieur diplômé de l'université de Marne la Vallée, spécialité informatique et géomatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2016-2017
			Ingénieur diplômé de l'université de Marne-la-Vallée, spécialité image, multimédia, audiovisuel et communication	Formation initiale sous statut d'étudiant	2015	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des ponts et chaussées	Formation continue	2015	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale des sciences géographiques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'Ecole française d'électronique et d'informatic (EFREI)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et génie des télécommunications (ESIGETEL)	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
			Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Consulaire Economie	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			ESIEE Paris (ex Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique) Cité Descartes, BP 39, 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex	Formation continue	2013	2018-2019
			Sites de Noisy-le-Grand et de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'apprenti	2015	2018-2019
			Ecole spéciale de mécanique et d'électricité, 38, rue Molére, 94200 Ivry-sur-Seine	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2018-2019
			Pré	Formation initiale sous statut d'apprenti	2014	2018-2019

Ecole pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire, 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	2013	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018-2019
Institut polytechnique des sciences avancées 7-9, rue Maurice-Grandcoing, 94200 Ivry-sur-Seine	Privé	Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées	2014	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016-2017
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, 28, avenue du Président-Wilson, 94234 Cachan Cedex	Privé	Ingénieur diplômé de l'Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment	2016	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017-2018
Académie de VERSAILLES					
CentraleSupélec (*) Plateau de Moulon, 3, rue Joliot-Curie, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex Le décret n°2014-1679 du 30 décembre 2014 crée CentraleSupélec	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale des arts et manufactures	2013	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018-2019
– Campus de Châtenay-Malabry		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	2013	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016-2017
– Campus de Gif-sur-Yvette		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'électricité	2013	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018-2019
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, 6, avenue du Ponceau, 95014 Cergy-Pontoise Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	2013	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018-2019
Académie de PARIS					
École nationale supérieure des mines de Paris 6-8 boulevard Blaise Pascal, 77446 Châtenay-Malabry Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Paris	2013	Formation continue	2018-2019

Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, 18, allée Jean-Rostand, 91025 Evry Cedex -site d'Evry et de Strasbourg	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue	ITII Ile de France ITII Ile de France ITII Ile de France	2013 2013 2013	2018-2019 2018-2019 2018-2019
Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation)	Public Energie	Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile de France	2013	2018-2019
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines 45, avenue des Etats-Unis, bâtiment Buffon, 78035 Versailles Cedex	Public Enseignement supérieur	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	ITII Ile de France	2016	2018-2019
Université Paris X, UFR SITEC 1, chemin Desvaillères, 92410 Ville-d'Avray	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	ITII Ile-de-France	2015	2018-2019
Université Paris-XI Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, Maison de l'ingénieur, bâtiment 620, Plateau-du-Moulon, 91405 Orsay Cedex	Public Enseignement supérieur	Ingénieur diplômé de l'université Paris X, spécialité mécanique Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité électronique	Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France ITII Ile-de-France	2016 2016	2018-2019 2018-2019

<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'université Paris-XI, spécialité photonique (nouvel intitulé)</p>	<p>Public Défense Public Energie</p>	Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2016	2018-2019
<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique</p>	<p>Ecole polytechnique, route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs, 228-232, avenue Napoléon-Bonaparte, 92852 Rueil-Malmaison Cedex (école de spécialisation)</p>	Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
<p>Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs</p>	<p>Formation continue</p>	Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'étudiant	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation continue	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019
		Formation initiale sous statut d'apprenti	ITII Ile-de-France	2013	2018-2019

		Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
		Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'Ecole nationale supérieure du pétrole et des moteurs	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
	Public Economie	Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry Cedex	Formation continue	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
	Privé	Ecole de biologie industrielle, 13, boulevard de l'Hautil, 95032 Cergy-Pontoise Cedex	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019
	Privé	Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, avenue du Parc, 95011 Cergy-Pontoise Cedex - formation à Cergy-Pontoise et à Pau	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019
			Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
			Formation continue	2013	2018-2019

EPF, 3 bis, rue Lakanal 92330 Sceaux Formations sur les sites de Sceaux, Montpellier et Troyes	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole internationale des sciences du traitement de l'information, spécialité génie mathématique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019		
Site de Montpellier	Pré	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019		
ECAM-EPMI [Ex. Ecole d'électricité, de production et des méthodes industrielles], 13, boulevard de l'Hautil, 95092 Cergy-Pontoise Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes informatiques et industriels	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019		
Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, 34-36, rue Victor-Hugo, 92300 Levallois-Perret - formation à Levallois-Perret et à Laval	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019		
Institut d'optique théorique et appliquée 2, avenue Augustin-Fresnel, Campus polytechnique, 91127 Palaiseau Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'Institut d'optique théorique et appliquée	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019		
Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci Pôle université Léonard-de-Vinci, 92916 Paris-La-Défense Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci	Formation initiale sous statut d'apprenti	2013	2018-2019		
ISTOM (Ecole supérieure d'agro-développement international), 32, boulevard du Port, 95094 Cergy-Pontoise Cedex	Pré	Ingénieur diplômé de l'ISTOM	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019		
École supérieure de fonderie et de forge, 44, avenue de la Division-Leclerc, 92310 Sèvres		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure des arts et métiers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2016	2018-2019		
		Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'Institut supérieur de mécanique de Paris	Formation continue	IESFF	2016	2018-2019	
			Formation initiale sous statut d'apprenti	IESFF	2013	2015-2016	Arrêt du recrutement
			Formation continue	IESFF	2013	2015-2016	Arrêt du recrutement

				Formation initiale sous statut d'étudiant	Formation initiale sous statut d'étudiant	2013	2018-2019
Groupe des écoles nationales d'économie et statistique Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique 3, avenue Pierre-Larousse, 92245 Malakoff Cedex	Public Economie	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique					
Ecole nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau	Public Défense	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de techniques avancées					

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

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS	DIPLOME FRANÇAIS	ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS	DIPLOMES ÉTRANGERS	HABILITATION à compter de	JUSQU'À LA FIN
EPF (Ecole polytechnique féminine) (voir académie de Versailles)	Ingénieur diplômé de l'EPF (Ecole polytechnique féminine), spécialité production et automatisation	Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne)	Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudiengang Produktion und Automatisierung)	2013	2018-2019
Institut national des sciences appliquées de Rouen (voir académie de Rouen)	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité procédés chimiques et biotechnologiques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Bio und Chemieingenieurwissenschaften	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergétique et procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Diplom Ingenieur - Maschinenbau und Verfahrenstechnik	2014	2019-2020
	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité conception des systèmes mécaniques, en formation initiale sous statut d'étudiant	Technische Universität Kaiserslautern	Master Material und Produktionswissenschaft	2014	2019-2020

TABLEAU 3. – DIPLÔMES D’ÉTABLISSEMENTS ADMIS PAR L’ETAT (ART. L. 642-7 DU CODE DE L’ÉDUCATION :
LES TITULAIRES DE CES DIPLÔMES SONT AUTORISÉS À PORTER EN FRANCE LE TITRE D’INGÉNIEUR DIPLOMÉ)

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLÔME D’INGÉNIEUR	SPECIALITÉS	JUSQU’À LA FIN de l’année universitaire	À COMPTER de l’année civile
Belgique	Ecole Royale Militaire	Master en sciences de l’ingénieur de l’Ecole Royale Militaire	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Physique (ingénieur civil physicien)	2015	2020-2021
Belgique	Université Libre de Bruxelles Ecole polytechnique de Bruxelles	Diplôme de master ingénieur civil de l’Ecole polytechnique de Bruxelles de l’Université Libre de Bruxelles	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Liège Faculté des sciences appliquées	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l’Université de Liège	Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	2018-2019
Belgique	Université de Liège Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux de l’Université de Liège	Aérospatiale (ingénieur civil en aéronautique) Constructions (ingénieur civil des constructions) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs de Louvain (Ex. Faculté d’ingénierie biologique, agronomique et environnementale)	Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs de Louvain	Chimie et bio-industries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l’environnement Sciences agronomiques	2013	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l’Ecole polytechnique de Louvain de l’Université catholique de Louvain	Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l’environnement Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences agronomiques	2016	2018-2019
Belgique	Université catholique de Louvain Ecole polytechnique de Louvain	Diplôme de master ingénieur civil de l’Ecole polytechnique de Louvain de l’Université catholique de Louvain	Biomédical (ingénieur civil biomédical) Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mécanique (ingénieur civil mécanicien)	2016	2018-2019

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOÔME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Belgique	Université de Mons Faculté Polytechnique de Mons	Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté Polytechnique de Mons de l'université de Mons	Architecture (ingénieur civil architecte) Chimie et science des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Électricité (ingénieur civil électricien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologie)	2016	2018-2019
Belgique – Hautes écoles – Fédération Wallonie – Bruxelles					
Belgique	Haute-Ecole Bruxelles-Brabant (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Chimie Électricité Electronique Génie physique et nucléaire Informatique Mécanique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole en Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Construction Informatique Ingénieur géomètre	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Robert-Schuman (Arlon)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019
Belgique	Haute-Ecole Léonard-de-Vinci (Bruxelles)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatique Construction Electromécanique Électronique Géomètre Informatique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Louvain-en-Hainaut (Mons)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Biochimie Chimie Electromécanique Électronique	2016	2020-2021
Belgique	Haute-Ecole Libre-Mosane (Liège)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Industrie	2016	2018-2019
Belgique	Haute-Ecole Namur-Liège- Luxembourg (Viroin)	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel	Automatisation Electromécanique	2016	2018-2019
Belgique – Universités – Flandres et Bruxelles					

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Belgique	Université KU-Leuven – Faculté des sciences de l'ingénieur de l'université KU-Leuven	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Nanosciences, nanotechnologies et nanogénie Génie biomédical Génie énergétique Génie mécanique Génie mathématique Génie chimique Génie des matériaux	2016	2020-2021
Belgique	Université de Gand –Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur	Architecture Génie civil Génie électrique Photonique Génie biomédical Génie électromécanique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables	2016	2020-2021
Belgique	Université libre de Bruxelles – Faculté d'ingénierie de l'université libre de Bruxelles	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur Les diplômes marqués d'un « * » sont délivrés en coopération avec l'ULB, Université Libre de Bruxelles de la Fédération Bruxelloise – Wallonie	Architecture Génie civil (*) Electronique et génie des technologies de l'information (*) Electromécanique (*) Chimie et matériaux (*)	2016	2020-2021
Bulgarie	Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique	Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique de l'université technique de Sofia	Informatique et télécommunications Electrotechnique, Electronique et Automatique	2014	2019-2020
Bulgarie	Université technologique de chimie et métallurgie de Sofia Filière francophone d'ingénierie	Diplôme de master de la filière francophone de l'université technologique de Sofia (UTCM)	Génie chimique et biochimique	2014	2016-2017
Burkina Faso	Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Diplôme d'ingénieur de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou	Génie de l'eau Génie des procédés Génie de l'environnement Génie civil Génie énergétique et procédés industriels	2009	2014-2015 Arrêt du recrutement
Chine	Université de Beihang	Diplôme de master de l'Ecole centrale de Pékin de l'Université de Beihang	Eau et assainissement Génie civil et hydraulique Génie électrique et énergétique	2015	2019-2020
Chine	Université de Beihang	Diplôme de master de l'Ecole centrale de Pékin de l'Université de Beihang	Ingénierie des systèmes Ingénierie industrielle	2016	2021-2022

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Chine	Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation	Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation civile de Chine	Aéronautique	2013	2018-2019
Chine	Ecole d'ingénieur de l'université Shanghai Jiao Tong -ParisTech	Diplôme de master en sciences de l'ingénieur de l'Ecole d'ingénieur de l'université Shanghai Jiao Tong – ParisTech de l'université Jiao Tong à Shanghai	Ingénierie mécanique Ingénierie de puissance Ingénierie de l'électronique et des télécommunications	2015	2017-2018
Chine	Université Sun Yat-sen	Master d'ingénierie en sciences et techniques nucléaires de l'institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen	Bio ingénierie (ingénieur en bio ingénierie) Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Informatique (ingénieur informatique) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie physique (ingénieur physicien) Management, technologies et entrepreneuriat (ingénieur en management, technologies et entrepreneuriat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication)	2015	2020-2021
Suisse	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Diplôme de master de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité	Gestion de l'énergie et durabilité (ingénieur en gestion de l'énergie et durabilité) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Science et ingénierie computationnelle (ingénieur en science computationnelle)	2015	2017-2018
Vietnam	Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Ecole supérieure de génie civil d'Hanoï	Génie civil	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique d'Hanoï	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique d'Hanoï	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022
Vietnam	Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Da-Nang	Génie électrique Génie mécanique Génie informatique	2016	2021-2022

PAYS	ETABLISSEMENT	DIPLOME D'INGÉNIEUR	SPÉCIALITÉS	À COMPTER de l'année civile	JUSQU'À LA FIN de l'année universitaire
Vietnam	Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh Ville	Génie électrique Génie mécanique Génie civil	2016	2021-2022

Annexe

I. – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles habilités à délivrer un diplôme d'ingénieur

Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :

- centre régional associé d'Alsace : 61, rue Albert-Camus (IUT), 68200 Mulhouse ;
- centre régional associé de Champagne-Ardenne : moulin de la Housse, BP 347, 51062 Reims ;
- centre régional associé de Haute Normandie : BP 111, Mont Saint-Aignan Cedex ;
- centre régional associé de Languedoc-Roussillon : parc Euromédecine, 989, rue de la Croix-Verte, 34093 Montpellier Cedex 05 ;
- centre régional associé du Limousin : 83 rue d'Isle, 87000 Limoges ;
- centre régional associé de Lorraine : 2 rue du Docteur-Heydenreich, 54052 Nancy ;
- centre d'enseignement de Paris : 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 ;
- centre régional associé des Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, Nantes Cedex 3 ;
- centre régional associé de Picardie : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional associé de Poitou-Charentes : Téléport 2, avenue Gustave-Eiffel, BP 40118, Chasseneuil-du-Poitou, 86961 Futuroscope Cedex ;
- centre régional associé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13100 Aix-en-Provence.

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13 :

- centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence : 2, cours des Arts-et-Métiers, 13617 Aix-en-Provence ;
- centre d'enseignement et de recherche d'Angers : 2, boulevard du Ronceray, BP 35-25, 49035 Angers ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, BP 508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : rue Porte-de-Paris, 71250 Cluny ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Metz : 4, rue Augustin-Fresnel, 57078 Metz Cedex 3 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Paris : 151, boulevard de l'Hôpital, 75640 Paris Cedex 13.

Centre d'études supérieures industrielles (siège social), 297, rue de Vaugirard, 75015 Paris :

- centre d'Angoulême : Centre universitaire, 86, route de Breuly, 16400 La Couronne ;
- centre d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- centre de Bordeaux : 60, rue de Maurian, BP 17, 33291 Blanquefort Cedex ;
- centre de Lyon : 19, avenue Guy-de-Collongue, 69130 Ecully ;
- centre de Montpellier : 169, rue Georges-Aric, ZAC de Tournezy, 34070 Montpellier ;
- centre de Nancy : 2 bis, rue de Crédence, 54600 Villers-lès-Nancy ;
- centre de Nice : 1240, route des Dolines, Buropolis, 06560 Sophia-Antipolis ;
- centre de Paris-Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- centre de Pau : c-o ESTP : 86, cours Léon-Bérard, 64000 Pau ;
- centre de Rouen : 1, rue G.-Marconi, parc de la Vatine, 76130 Mont-Saint-Aignan ;
- centre de La Réunion : campus professionnel de l'océan Indien, 65, rue du Père-Lafosse, 97410 Saint-Pierre ;
- centre de Saint-Nazaire : boulevard de l'Université, 44600 Saint-Nazaire ;
- centre de Strasbourg : 2, allée des Foulons, parc club des Tanneries, BP 15, 67831 Lingolsheim ;
- centre de Toulouse : rue Magellan, 31670, Labège Cedex.

Groupe Institut catholique d'arts et métiers 35, rue de la Bienfaisance, 75008 Paris

- centre de Lille : 6, rue Auber, 59046 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44300 Nantes ;
- centre de Toulouse 75, avenue de Grande-Bretagne, 31300 Toulouse ;
- centre de Sénart : 36, rue Charpak, 77127 Lieusaint.

II. – Ecoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat (DPE)

La liste des écoles autorisées à organiser les épreuves conduisant à l'obtention du titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 12 juin 2015 (*Journal officiel* du 9 juillet 2015).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 26 mai 2015 (*Journal officiel* de la République française du 18 juin 2015).