

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

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

Arrêté du 10 décembre 2024 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

NOR : MENS2428725A

La ministre du partenariat avec les territoires et de la décentralisation, le ministre des armées et des anciens combattants, la ministre de la transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques, le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, la ministre de l'agriculture, de la souveraineté alimentaire et de la forêt et le ministre 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 tableaux 1 et 2 annexés au présent arrêté présentent la situation au 1^{er} septembre 2024 des établissements accrédités à délivrer le titre d'ingénieur diplômé.

Art. 2. – Le tableau 3 annexé au présent arrêté présente la situation au 1^{er} septembre 2024 des établissements autorisés à délivrer un diplôme d'ingénieur de spécialisation aux élèves déjà titulaires d'un diplôme d'ingénieur.

Art. 3. – Les diplômes d'établissements étrangers dont la liste figure dans le tableau 4 annexé au présent arrêté 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. 4. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 10 décembre 2024.

*Le ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche,*

Pour le ministre et par délégation :

*La cheffe du service de la stratégie
des formations et de la vie étudiante,
adjointe du directeur général
de l'enseignement supérieur
et de l'insertion professionnelle,*

L. VAGNER-SHAW

*La ministre du partenariat avec les territoires
et de la décentralisation,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le secrétaire général,
G. LEFORESTIER*

*Le ministre des armées
et des anciens combattants,*

Pour le ministre et par délégation :

*La directrice des ressources humaines,
C. KRYKWINSKI*

*La ministre de la transition écologique, de l'énergie,
du climat et de la prévention des risques,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le secrétaire général,
G. LEFORESTIER*

*Le ministre de l'économie,
des finances et de l'industrie,
Pour le ministre et par délégation :*

*Le vice-président
du Conseil général de l'économie,
de l'industrie, de l'énergie et des technologies,
L. ROUSSEAU*

*La ministre de l'agriculture,
de la souveraineté alimentaire
et de la forêt,*

Pour la ministre et par délégation :

*Le directeur général
de l'enseignement et de la recherche,*

B. BONAIMÉ

ANNEXE

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

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

| Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur diplômé | Voie de formation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|---|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES | | | | | | |
| Académie de CLERMONT-FERRAND | | | | | | |
| Institut national polytechnique Clermont Auvergne École d'ingénieur SIGMA Clermont 20 avenue Blaise Pascal TSA 62006 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) <i>Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts.</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité chimie (Université Clermont Auvergne) | Formation initiale sous statut étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique avancée</i>) (Université Clermont Auvergne) | Formation initiale sous statut étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mécanique et génie industriel (Université Clermont Auvergne) | Formation continue | | ITII Auvergne | 2020 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | ITII Auvergne | 2020 |
| Institut national polytechnique Clermont Auvergne École polytechnique universitaire Campus universitaire des Cizeaux, 2, avenue Blaise-Pascal – TSA 60206 - 63178 Aubière Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique et modélisation</i>) (Université Clermont Auvergne) | Formation initiale sous statut étudiant | | | 2025-2026 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------|-----------|--|
| (Université Clermont Auvergne) Décret n° 2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Université Clermont Auvergne et approbation de ses statuts. | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | |
| | | | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie biologique (Université Clermont Auvergne) | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie civil (Université Clermont Auvergne) | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie électrique (Université Clermont Auvergne) | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie physique (Université Clermont Auvergne) | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut national polytechnique Clermont Auvergne, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes de production) (Université Clermont Auvergne) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |
| Institut national polytechnique Clermont Auvergne Institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications (ex-Institut d'informatique d'Auvergne) 1, rue de la Chebarde - TSA 60125 – 63178 Aubière Cedex (Université Clermont Auvergne) | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | |
| | | Formation continue | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------|
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) (voir académie de Lyon) | Agriculture | | | | |
| Académie de GRENOBLE | | | | | |
| Institut polytechnique de Grenoble 46, avenue Félix-Viallet, 38031 Grenoble Cedex (Université Grenoble Alpes) <i>L'université Grenoble Alpes a été créée par le décret n° 2019-123 du 31 octobre 2019</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité génie énergétique et industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de management technologique</i>) (Université Grenoble Alpes) | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement 21, avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes) | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble (nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et énergétique) (Université Grenoble Alpes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Dauphiné-Vivarais 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | ITII Dauphiné-Vivarais 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Dauphiné-Vivarais 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Dauphiné-Vivarais 2020 | 2025-2026 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de génie industriel 46, avenue Félix-Viallet 38031 Grenoble (Université Grenoble Alpes) | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de génie industriel de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes) | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Domaine universitaire | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées de l'Institut polytechnique de Grenoble (Université Grenoble Alpes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |

| | | | |
|--|-------------------------------|---|------|
| | | | |
| 681, rue de la Passerelle – Domaine universitaire – BP 72 – 38402 Saint-Martin-d'Hères (Université Grenoble Alpes) | | | |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux 3 Parvis Louis Néel - BP 257 38016 Grenoble Cedex 1 (Université Grenoble Alpes) | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 |
| Institut polytechnique de Grenoble École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux 50, rue Barthélémy-de-Laffemas, B.P. 54, 26902 Valence Cedex 9 (Université Grenoble Alpes) | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 |
| Institut polytechnique de Grenoble École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 |

| | | | | |
|--|---|---|------|-----------|
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité technologies de l'information pour la santé (Université Grenoble Alpes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Université de Chambéry École polytechnique universitaire de Savoie Domaine universitaire, 5, chemin de Belley- vue, BP 80439, 74944 Annecy-le-Vieux Cedex – site d'Annecy | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité systèmes numériques - instrumentation (nouvel intitulé en remplacement d'instrumentation, automatique, informatique) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité informatique | Formation continue | 2021 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité bâtiment | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | – sites d'Annecy et de Chambéry | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité écologie industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité écologie industrielle | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| - site d'Annecy | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry, spécialité mécanique-matériau | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2025-2026 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Formation continue | 2021 | 2025-2026 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII des Deux-Savoies | 2025-2026 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Formation continue | ITII des Deux-Savoies | 2025-2026 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| Académie de LYON | | | | |
| École centrale de Lyon 36, avenue Guy-de-Collongue, 69134 Ecully Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lyon, spécialité énergétique (nouvel intitulé en remplacement d'énergie) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII de Lyon 2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie mécanique | Formation continue | ITII de Lyon 2020 |
| École centrale de Lyon École nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne 58 rue Jean-Parot, 42023 Saint-Etienne Cedex 2 Décret n° 2020-159 du 24 février 2020 portant intégration de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne à l'Ecole centrale de Lyon et arrêté du 17 juillet 2020 portant création d'une école interne à l'Ecole centrale de Lyon entrée en vigueur le 1 ^{er} janvier 2021 | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Loire | 2020 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | SUP BTP Rhône-Alpes-Alvergne | 2020 |
| | | | | 2025-2026 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------|------|--|
| | | | | | 2020 | 2025-2026 |
| Institut national des sciences appliquées de Lyon Domaine Scientifique de la Doua 20 avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne de l'école centrale de Lyon, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité biotechnologies et bioinformatique (nouvel intitulé en remplacement de biosciences) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie civil et génie urbain (nouvel intitulé en remplacement de génie civil et urbanisme) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie énergétique et génie de l'environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie énergétique et environnement) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité génie informatique | Formation continue | | 2020 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |

| | | | | |
|--|--|---|------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de sciences et génie des matériaux</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité photographique et informatique industrielle (<i>nouvel intitulé en remplacement d'optique en partenariat avec ITI Loire</i>) | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de Télécom Saint-Étienne de l'université de Saint-Étienne, spécialité informatique et électronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mathématiques appliquées | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité génie biomédical | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-1, spécialité matériaux | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |

| | | | | |
|------------------|--|---|------|---|
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Lyon-I, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale des travaux publics de l'Etat | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie nucléaire (nouvel intitulé en remplacement de génie des installations nucléaires), en convention avec l'institut national des sciences et techniques nucléaires | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité énergétique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| - site de Roanne | | | | - sites de Saint-Étienne et de Gardanne |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|---|-----------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| - site de Gardanne | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne de l'institut Mines-Télécom, spécialité microélectronique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) 1, avenue Bourgelat 69280 Mancy-l'Etoile - site de Lempdes | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| École supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon Campus scientifique Lyon Tech-la Doua Bâtiment 308 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69616 Villeurbanne Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité chimie et génie des procédés | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité électronique et informatique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et réseaux (nouvel intitulé en remplacement d'informatique et réseaux de communication) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2020 |
| | | Formation continue | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité informatique et cybersécurité | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | ITII Lyon | 2023 |
| | | Formation continue | ITII Lyon | 2023 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2023 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------|-----------|
| | | | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon, spécialité génie physique et microélectronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2023 |
| | | Formation continue | ITII Lyon | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle | Formation continue | ITII Lyon | 2020 |
| | | Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité génie industriel et mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2020 |
| | | Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité mécanique et génie électrique (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie industriel</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 |
| | | Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité énergétique (<i>nouvel intitulé en remplacement d'énergie</i>) | Formation continue | ITII Lyon | 2020 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lyon | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de biologie-biochimie-biotecnologies de l'Institut catholique de Lyon, spécialité biotechnologie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut textile et chimique de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 |
| | | Formation continue | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2020 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2020 |
| | | - site d'Avignon | | 2020 | 2025-2026 |

| Région académique BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--------------------|-----------|
| Académie de BESANÇON | | | | | |
| École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Épitaphe 25030 Besançon Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques (<i>nouvel intitulé en remplacement de microtechniques et design</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| Université de technologie de Belfort-Montbéliard Site de Sévenans 90010 Belfort Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes industriels</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et ergonomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité mécanique et transports (<i>nouvel intitulé en remplacement de mécanique</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2023 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|-----------|
| | | Formation continue | ITII Franche-Comté | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité logistique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation continue | ITII Franche-Comté | 2023 | 2027-2028 | |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie et génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | | |
| | Formation continue | ITII Franche-Comté | 2023 | 2027-2028 | |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité énergie | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | | |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique | Formation continue | ITII Franche-Comté | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 | |
| | | | | | |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Franche-Comté | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 | |
| | Formation continue | ITII Franche-Comté | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 | |
| 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 | ITII Franche-Comté | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 | |
| | Formation continue | | | | |
| Université de Besançon Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté Technopôle Temis, 23, rue Alain-Savary, 25000 Besançon | Public Enseignement supérieur | | | | |
| Académie de DIJON | | | | | |
| Université de Dijon École polytechnique universitaire de Bourgogne 9, avenue Alain-Savary, B.P. 47 870, 21078 Dijon Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |

| | | | | |
|---|---|---|----------------|--|
| <p><i>Arrêté du 22 janvier 2024 portant création de l'École polytechnique universitaire de Bourgogne.</i></p> | <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité informatique et réseaux</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité électronique et systèmes numériques</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité informatique et électronique</p> <p>Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Bourgogne de l'université de Dijon, spécialité robotique</p> <p>- site du Creusot</p> | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| <p>Université de Dijon</p> <p>Institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers</p> <p>49, rue Mademoiselle-Bourgeois, BP 31</p> <p>58027 Nevers Cedex</p> <p>- site d'Auxerre</p> | <p>Public Enseignement supérieur</p> <p>Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon</p> | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| <p>Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie mécanique</p> | <p>Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'automobile et des transports de Nevers de l'université de Dijon, spécialité génie industriel</p> | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bourgogne | 2023 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bourgogne | 2023 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------|-----------|
| | | | Formation continue | TII Bourgogne | 2023 | 2025-2026 |
| Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) École nationale supérieure des sciences agronomiques de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (ex-Institut national supérieur des sciences agronomiques de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon)) 26, boulevard Docteur-Petitjean, BP 67999, 21079 Dijon Décret n° 2021-1723 du 20 décembre 2021 portant intégration de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Agrosup Dijon) à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et modifiant diverses dispositions relatives à celui-ci. | Public Enseignement supérieur / Agriculture | Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2022 | 2028-2029 |
| | | | Formation continue | 2022 | 2028-2029 | |
| | | | Formation sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2028-2029 | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2028-2029 | |
| Région académique BRETAGNE | | | | | | |
| Académie de RENNES | École nationale d'ingénieurs de Brest Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 Brest Cedex 3 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Brest | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | | | Formation continue | | 2024 | 2026-2027 |
| École nationale supérieure de chimie de Rennes 11, allée de Beaulieu - CS 50837 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes) Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts. | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie de Rennes (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|-----------|
| | | | | |
| Institut national des sciences appliquées de Rennes 20, avenue des Buttes-de-Coësmes - CS 70839 35708 Rennes Cedex (Université de Rennes) | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et informatique industrielle (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| Décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 portant création de l'Université de Rennes et approbation de ses statuts. | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité électronique et télécommunications (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes et réseaux de communications</i>) (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie civil et urbain (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie mécanique et automatique (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie informatique (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité génie physique et matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de science et génie des matériaux</i>) (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité mathématiques appliquées (<i>nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique</i>) (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Rennes, spécialité sécurité alimentaire (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique, en convention avec le CéSII</i>) (Université de Rennes) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 |
| Université de Brest École supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ex-Ecole supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire) Technopôle Brest-Iroise - Site de la Pointe-du-Diable - Parvis Blaise-Pascal 29280 Plouzané | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité microbiologie et sécurité sanitaire (<i>nouvel intitulé en remplacement de microbiologie et qualité</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 | 2026-2027 |
| - site de Quimper | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique</i>) | Formation continue | IFRIA Quest | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité photonique | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique et technologies de l'information (<i>nouvel intitulé en remplacement d'informatic, multimédia et réseaux</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'Université de Rennes, spécialité informatique et électronique | Formation continue | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité informatique (<i>nouvel intitulé en remplacement de technologies de l'information</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2022 | 2024-2025 |
| Université de Rennes (*) École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion 6 rue de Kerampont - CS 80518 22300 Lannion Cedex (*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 à compter du 1 ^{er} janvier 2023. Elle se substitue à l'université Rennes-1. | Public Enseignement supérieur | Formation continue | ITII Bretagne | 2022 | 2024-2025 |
| Université de Rennes (*) École supérieure d'ingénieurs de Rennes Campus Beaulieu, bâtiment 41 bis, 263, avenue du Général-Lecierc - CS 74205 | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|-----------|---------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 35042 Rennes | (*) L'Université de Rennes a été créée par le décret n° 2022-1474 du 24 novembre 2022 à compter du 1 ^{er} janvier 2023. Elle se substitue à l'université Rennes-1. | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité technologies de l'information pour la santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 | | |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité systèmes numériques et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | | | 2024 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'Université de Rennes, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Formation continue | | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | | IFRIA Ouest | 2021 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | | IFRIA Ouest | 2021 |
| | | Formation continue | | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | | ITII Bretagne | 2024 |
| | | Formation continue | | | | ITII Bretagne | 2024 |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|----------------|------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2023 | 2026-2027 |
| – site de Vannes | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité génie énergétique et génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité informatique et cybersécurité (en remplacement d'informatique) | Formation continue | | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud, spécialité sécurité des systèmes d'information et cybersécurité (en remplacement de sécurité des systèmes d'information) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| Public Agriculture | Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro) (*) École nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) 65, rue de Saint-Brieuc, 35042 Rennes Cedex (*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifie créant l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IFRIA Bretagne | 2021 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2021 | 2025-2026 |
| – site d'Angers | Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité horticole | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2021 | 2025-2026 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| École navale BCRM BREST Rue du Poumic 29160 Lanvéc | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'École navale | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2025-2026 | |
| École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne 2, rue François-Verny, 29806 Brest Cedex 09 | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2025-2026 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, spécialité systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2021 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr | Formation continue | ITII Bretagne | 2021 | 2024-2025 |
| Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan École spéciale militaire de Saint-Cyr Camp de Coëtquidan 56381 Guer | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Bretagne | 2021 | 2024-2025 |
| Institut Mines-Télécom Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire - Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 - 2, rue de la Châtaigneraie CS 17607, 35576 Cesson Sévigné Cedex - La Chantrerie, 4 rue Alfred Kastler, B.P. 20722, 44307 Nantes Cedex 3 - sites de Nantes, Brest et Cesson-Sévigné | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique (nouvel intitulé en remplacement d'ingénierie logicielle) | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|-----------------|--|---|---|------|-----------|
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| - site de Brest | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie réseaux et télécommunications | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie réseaux et télécommunications | Formation continue | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité génie réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2023 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du Groupe des écoles nationales d'économie et statistique | Formation continue | ITII Bretagne | 2023 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'École 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 | | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques | Formation continue | ITII Bretagne | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie, spécialité systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2022 | 2024-2025 |
| | Yncrea Quest | Formation continue | ITII Bretagne | 2024 | 2024-2025 |
| | Institut supérieur de l'électronique et du numérique 20, rue Cuirassé-Bretagne - CS 42807 - 29228 Brest - sites de Brest, Caen et Nantes | Prévu | Formation initiale sous statut étudiant | 2024 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------|-----------|
| - site de Brest | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Bretagne | 2024 | 2026-2027 |
| - site de Nantes | | Formation continue | ITII Bretagne | 2024 | 2026-2027 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | | | 2023 | 2026-2027 |
| - site de Brest | Formation continue | | | 2023 | 2026-2027 |
| - site de Brest | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest, spécialité agronomie et systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2024 | 2026-2027 |
| Région académique CENTRE-VAL-DE-LOIRE | | | | | |
| Académie d'ORLÉANS-TOURS | | | | | |
| Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire 88, boulevard Lahitolle CS 60013 – 18022 Bourges Cedex - site de Bourges | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire, spécialité gestion des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| - Campus de Blois | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Université d'Orléans École polytechnique universitaire 8, rue Léonard-de-Vinci 45072 Orléans Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité matériau et mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie physique et systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie civil et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie mécanique et production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre-Val de Loire | 2023 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie d'information pour le bâtiment | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre-Val de Loire | 2023 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Centre-Val de Loire | 2023 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre-Val de Loire | 2023 |
| | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| - site de Chartres | | | |
| Université de Tours École polytechnique universitaire 64, avenue Jean-Portails 37200 Tours | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | | Formation continue | 2023 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité mécanique et génie mécanique (nouvel intitulé en remplacement de « mécanique et conception des systèmes ») | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|---------------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre-Val de Loire | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité informatique | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Tours, spécialité génie de l'aménagement et de l'environnement | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Centre-Val de Loire | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | ITII Centre-Val de Loire | 2023 | 2027-2028 |
| Région académique de CORSE | | | | | |
| Université de Corse Ecole d'ingénieurs Paoli Tech Palazzu nazionale - BP 52 - 20250 Corte | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 |
| Aflokatt Centre professionnel A Stella 20167 Sarrona-Carcopino | Privé | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Paoli Tech de l'université de Corse, spécialité agronomie informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2024 |
| | | Ingénieur diplômé d'Aflokatt, spécialité robotique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2024 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 |
| | | | Formation continue | | 2024 |
| Région académique GRAND EST | | | | | |
| Académie de NANCY-METZ | | | | | |
| Université de Lorraine École nationale d'ingénieurs de Metz 1, route d'Ars-Laquenexy, CS 65820 57078 Metz Cedex 3 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lorraine | 2023 |
| | | | | | 2027-2028 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------|--|
| | | Formation continue | TII Lorraine | 2023 | 2027-2028 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Metz de l'université de Lorraine, spécialité mécanique et production | Formation continue | TII Lorraine | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | TII Lorraine | 2016 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Lorraine École européenne d'ingénieurs en génie des matériaux 6, rue Bastien-Lepage, B. P. 10630 54010 Nancy Cedex. | Ingénieur diplômé de l'école européenne d'ingénieurs en génie des matériaux de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | Université de Lorraine École nationale supérieure des mines de Nancy Campus Artem, 92, rue du Sergent-Blandan, BP 14234 54042 Nancy Cedex. | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Nancy de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et matériaux | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| | Université de Lorraine École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires 2, avenue de la Forêt-de-Haye, BP 20163 54500 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine, spécialité agronomie – site de Saint-Dié-des-Vosges | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | TII Lorraine | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|---------------|-----------|
| Université de Lorraine École nationale supérieure des industries chimiques 1 rue Grandville, B.P. 20451 54001 Nancy Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Épinal | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-École supérieure d'information et applications de Lorraine) Campus Aiguillettes 193, avenue Paul-Muller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-École supérieure d'information et applications de Lorraine), spécialité cybersécurité Campus Aiguillettes 193, avenue Paul-Muller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité cybersécurité | Formation continue | ITII Lorraine | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lorraine | 2023 |
| Université de Lorraine Télécom Nancy (ex-École supérieure d'information et applications de Lorraine), spécialité cybersécurité Campus Aiguillettes 193, avenue Paul-Muller CS 90172 54602 Villers-lès-Nancy | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom Nancy de l'université de Lorraine, spécialité cybersécurité | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | ITII Lorraine | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Lorraine | 2025-2026 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|-----------|
| Université de Lorraine École polytechnique de l'université de Lorraine (ex-École supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy) Parc Robert-Bentz - 2, rue Jean-Lamour 54519 Vandoeuvre Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité systèmes et technologies de l'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité énergétique et mécanique | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Lorraine, spécialité génie industriel et gestion des risques | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz 6, rue Marconi 57070 Metz | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| École supérieure du soudage et de ses applications Espace Cormontaigne 4, boulevard Henri-Becquerel 57190 Yutz (école de spécialisation) <i>Voir tableau n°3</i> | Privé | | | | |
| Académie de REIMS | | | | | |
| Université de Reims École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims 3, esplanade Roland-Garros - Pôle technologique Henri-Farman 51100 Reims | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims, spécialité emballage et conditionnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------------------|-----------|
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims, spécialité génie urbain et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| Université de Reims Ecole d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique 9A rue Claude Chrétiens 08000 Charleville-Mézières - site de Reims | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité matériaux et mécanique (nouvel intitulé en remplacement de matériaux et génie des procédés) | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité automatique et génie électrique (nouvel intitulé en remplacement de génie électrique et robotique) | Formation continue | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique de l'université de Reims, spécialité mécanique et génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité informatique et systèmes d'information | Formation continue | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| Université de technologie de Troyes 12, rue Marie-Curie, CS 40060 10004 Troyes | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité réseaux et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie industriel | Formation continue | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | IUT Champagne-Ardenne | 2023 |

| | | | | |
|---|---|--|---|-----------|
| | | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | | 2023 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | | 2023 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes, spécialité matériaux et mécanique | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| 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 | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| Académie de STRASBOURG | | | | |
| Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24, boulevard de la Victoire 67084 Strasbourg Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 |
| | | | Formation continue | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | | | Formation continue | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------|-----------|-----------|
| | | Formation continue | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation continue | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 | |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation continue | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 | |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | [TII Alsace | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | Polyvia Formation | 2023 | 2027-2028 | |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Mulhouse École nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3, rue Alfred-Werner 68093 Mulhouse Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | | |
| | Formation continue | | | 2023 | 2027-2028 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2027-2028 |
| Université de Mulhouse École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace 12, rue des Frères-Lumière, 68093 Mulhouse Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | ITI Alsace | 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité automatique et systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité textile et fibres | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace de l'université de Mulhouse, spécialité génie industriel | Formation continue | ITI Alsace | 2023 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITI Alsace | 2023 |
| Université de Strasbourg 4, rue Blaise Pascal - CS 90032 - 67081 Strasbourg | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de Strasbourg, spécialité chimie-biotecnologies | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Strasbourg École et observatoire des sciences de la Terre 5, rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école et observatoire des sciences de la Terre de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Strasbourg École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg 25, rue Beccaria 67087 Strasbourg Cedex 2 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité écologie industrielle des matériaux polymériques | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------|-----------|
| Université de Strasbourg Télécom physique Strasbourg Parc d'Innovation, 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 67412 Illkirch | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg, spécialité électronique et systèmes numériques (<i>nouvel intitulé en remplacement d'électronique et informatique industrielle</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Alsace | 2023 |
| | | Formation continue | ITII Alsace | 2023 | 2027-2028 |
| Université de Strasbourg École supérieure de biotechnologie de Strasbourg Pôle API – 300, boulevard Sébastien-Brant - CS 10413 67412 Illkirch | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg 1, cour des Cigarières - CS 61039 67070 Strasbourg | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| ICAM, Institut catholique d'arts et métiers Site de Strasbourg-Europe 2, rue de Madrid CS 20013 67012 Strasbourg Cedex (Voir ICAM, Institut catholique d'arts et métiers - Académie de Paris) | Privé | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| Région académique de la GUADELOUPE | | Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité environnement et matériaux (<i>nouvel intitulé en remplacement de matériaux</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2026-2027 |
| Université des Antilles UFR sciences exactes et naturelles – Campus de Fouillole – BP 250 97157 Pointe-à-Pitre | Public Enseignement supérieur | Formation continue | | 2023 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|--------------|------------------------|
| | | Ingénieur diplômé de l'université des Antilles, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2023 2023 | 2026-2027 2026-2027 |
| Région académique HAUTS-DE-FRANCE | | | | | |
| Académie d'AMIENS | | | | | |
| Université de technologie de Compiègne Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 Compiègne Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité sécurité | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| Université d'Amiens École d'ingénieurs Jules Verne (*) Canopé - 45, rue Saint-Leu 80026 Amiens (*) Arrêté du 18 juillet 2023 portant création de l'école d'ingénieurs Jules Verne – site de Saint-Quentin | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens, spécialité logistique | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2023 2023 | 2024-2025 2024-2025 |

| | | | | | |
|---|-------|---|---|------|-----------|
| École supérieure de chimie organique et minérale 1, allée du Réseau-Jean-Marie-Buckmaster 60200 Compiègne | Privé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie organique et minérale | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| Institut polytechnique UnilaSalle 19, rue Pierre-Waguet, BP 30313, 60026 Beauvais Cedex - sites de Beauvais et de Rouen (nouvel intitulé sur le site de Rouen en remplacement d'agriculture) | Privé | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité agronomie et agro-industries | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Beauvais | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité agroalimentation et santé (nouvel intitulé en remplacement d'alimentation et santé) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Beauvais | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité géosciences et environnement (nouvel intitulé en remplacement de sciences de la terre et environnement) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Bruz | | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique Unila-Salle, spécialité génie de l'environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2024-2025 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2024-2025 |
| - site d'Amiens | | Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique Unila-Salle, spécialité génie énergétique et systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2021 | 2024-2025 |
| | | | Formation continue | 2021 | 2024-2025 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|-----------|
| École d'ingénieurs des sciences aérospatiales 48, rue Rasnail, 02100 Saint-Quentin - sites de Saint-Jean d'Angély et de Saint-Quentin | Privé | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs des sciences aérospatiales | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| Académie de LILLE | | | | | |
| Centrale Lille Institut École centrale de Lille Cité scientifique, CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille de Centrale Lille Institut | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| Centrale Lille Institut ITEEM CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'ITEEM de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie industriel et entrepreneurial de l'école centrale de Lille) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| Centrale Lille Institut [G2] 13, rue Jean-Souvraz 62300 Lens Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'IG2I de Centrale Lille Institut (en remplacement de la spécialité génie informatique et industriel de l'école centrale de Lille) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| Centrale Lille Institut Ecole nationale supérieure de chimie de Lille Cité scientifique - Bâtiment C7 - Avenue Dmitri-Mendeleïev - CS 30108 59652 Villeneuve-d'Ascq Arrêté du 8 novembre 2019 portant création d'écoles internes à Centrale Lille Institut | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Lille de Centrale Lille Institut | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| École nationale supérieure des arts et industries textiles 2, allée Louise-et-Victor-Champier - BP 30329 - 59056 Roubaix Cedex (Université de Lille) L'université de Lille a été créée par le décret n° 2021-1206 du 20 septembre 2021. | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des arts et industries textiles (Université de Lille) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| Formation initiale sous statut d'apprenti | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| Formation continue | | Formation continue | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Le Mont-Houy, 58313 Valenciennes Cedex 9 (*) (Université polytechnique Hauts-de-France) | (*) / l'institut national des sciences appliquées Hauts-de-France a été créé le 10 septembre 2019 par le décret n° 2019-942 qui a créé aussi l'université polytechnique Hauts-de-France (UPHF), établissement expérimental. | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie industriel (Université polytechnique Hauts-de-France) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2024-2025 | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité génie civil et bâtiment (Université polytechnique Hauts-de-France) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité électronique des systèmes embarqués (Université polytechnique Hauts-de-France) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2022 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France, spécialité multimédia (Université polytechnique Hauts-de-France) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2022 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité informatique et mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2019 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2019 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité systèmes embarqués et génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2019 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité instrumentation | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | | 2019 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | | 2019 | 2024-2025 |

Université de Lille (*)
 École polytechnique universitaire
 Cité scientifique, boulevard Paul-Langevin
 59655 Villeneuve-d'Ascq Cedex
 (*) Le décret n° 2017-1329 du 11 septembre 2017 porte création de l'université de Lille par fusion des trois universités de Lille.

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------|------------------------|
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | 2019 2019 | 2024-2025 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité industriel | Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité génie et génie urbain | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 2023 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille, spécialité géométrique et génie urbain | Formation initiale sous statut d'apprenti Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 2023 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 |
| Université du Littoral Ecole d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale 50, rue Ferdinand-Buisson, CS 30613 - 62228 Calais | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation continue | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 |
| | - site de Longuenesse | | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2019 2019 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie énergétique et environnement | Formation initiale sous statut d'apprenti les deux dernières années | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2023 2023 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité génie énergétique et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Nord-Pas-de-Calais | 2023 2023 |

| | | | | |
|---|---|---|---|------------------------|
| | | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| - site de Boulogne-sur-Mer | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale de l'université du Littoral, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2022 2023 | 2024-2025 2024-2025 |
| Université d'Artois École d'ingénieurs Artois ^(*) Bâtiment Robert Hazebrouck Rue de l'Université 62400 Béthune ^{(*) Arrêté du 18 juillet 2023 portant création de l'école d'ingénieurs Artois} | Public Enseignement supérieur Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai Cité Scientifique, rue Guglielmo Marconi - BP 20145 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex et 941, rue Charles-Bourseul, B.P. 10838, 59508 Douai Cedex | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Artois de l'université d'Artois, spécialité génie électrique Institut Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom Institut Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité télécommunications et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2023 |
| - sites de Lille et de Douai | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| - sites de Douai et Valenciennes | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC 2019 | 2024-2025 |
| - site de Douai | | Formation continue | IPHC 2019 | 2024-2025 |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|---|-----------|-----------|
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité génie civil et systèmes ferroviaires | Formation initiale sous statut d'apprenti | IPHC | 2019 | 2024-2025 |
| | - sites d'Alençon et Douai | Formation continue | IPHC | 2019 | 2024-2025 | |
| | - site de Dunkerque | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'institut Mines-Télécom, spécialité plasturgie et matériaux composites | Formation initiale sous statut d'apprenti | Polyvia Formation | 2019 | 2024-2025 |
| | - sites de Lille et de Châteauroux | Formation continue | Polyvia Formation | 2019 | 2024-2025 | |
| JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) École des hautes études d'ingénieur 13, rue de Toul 59014 Lille | Privé | Ingénieur diplômé de l'école des hautes études d'ingénieur - JUNIA | Formation initiale sous statut d'apprenti | Euraénergie | 2023 | 2024-2025 |
| JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur de l'électronique et du numérique 41, boulevard Vauban 59046 Lille Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique - JUNIA | Formation initiale sous statut d'étudiant | Euraénergie | 2023 | 2024-2025 |
| - site de Bordeaux | | Formation continue | | | 2019 | 2024-2025 |
| JUNIA (ex-Yncréa Hauts-de-France) Institut supérieur d'agriculture 2 rue Norbert Ségard 59014 Lille Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Valenciennes | | Formation continue | | | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| - site d'Antibes | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'agriculture - JUNIA, spécialité paysage | Formation continue | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022 | |
| Région académique ÎLE-DE-FRANCE | | | | | |
| Académie de CRÉTEIL | | | | | |
| Institut supérieur de mécanique de Paris 3, rue Fernand-Hainaut 93407 Saint-Ouen | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France 2019 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de mécanique de Paris, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France 2022 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité génie biomédical et santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | |
| Université Paris XII École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) (ex-École supérieure d'ingénieurs de Paris Est (ESPE) Creteil) 71 rue Saint-Simon Cedex (Université Paris-Est) | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris XII, spécialité informatique et santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 | |
| Académie de LYON | | | | | |
| Institut supérieur de la photographie 10, rue des Graviers 69200 Villeurbanne | Public Enseignement supérieur | Formation continue | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 | |
| | | Formation continue | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022 | |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022 | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|--|
| | | Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPSEN) de l'université Paris-XII, spécialité systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité télécommunications et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Paris-XII, spécialité instrumentation | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité production et gestion des risques | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| Université Paris-XII - Institut scientifique et polytechnique dit « Institut Galilée » 39, avenue Jean-Baptiste-Crémière 93430 Villejuif | Public Enseignement supérieur | L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-360 du 13 décembre 2019, fusionnant l'Université de Marne la Vallée et l'IFSTTAR. | | | |

| | | | | |
|--|---|--|------|--|
| | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel, spécialité multimédia et technologies de l'information | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Formation continue | | 2020 | 2024-2025 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques (Université Gustave Eiffel) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2024-2025 |
| | Public Transition écologique | Formation continue | 2020 | 2024-2025 |
| | École nationale des sciences géographiques 6 et 8, avenue Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1350 du 13 décembre 2019</i> | Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel) | 2024 | 2026-2027 |
| | ESIEE Paris Cité Descartes - B.P. 99 - 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1350 du 13 décembre 2019</i> | Formation continue | 2020 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Consultaire | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | ESIEE Paris Cité Descartes - B.P. 99 - 2, boulevard Blaise-Pascal 93162, Noisy-le-Grand Cedex (Université Gustave Eiffel) <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1350 du 13 décembre 2019</i> | Formation continue | 2020 | 2026-2027 |
| | Public Transition écologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | École nationale des ponts et chaussées Cité Descartes, 6 et 8, avenue Blaise-Pascal 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2 (Comue Université Paris-Est) | Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris, spécialité multimédia et technologies de l'information (Université Gustave Eiffel) | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|---------------------------|
| | | | | |
| <i>La Commue expérimentale Université Paris-Est a été créée par le Décret n° 2020-1506 du 1^{er} décembre 2020.</i> | | | | |
| EFREI Paris 30-32, avenue de la République 94815 Villejuif Cedex (Université Paris-Panthéon-Assas) L'Université Paris-Panthéon-Assas a été créée par le décret n° 2021-1831 du 24 décembre 2021 | Prive | Ingénieur diplômé d'EFREI Paris (Université Paris-Panthéon-Assas) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 2024-2025 |
| - site de Bordeaux | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 2024 2026-2027 |
| EPF Bâtiment d'Alembert 55 avenue du Président Wilson 94230 Cachan - sites de Cachan, Montpellier et Troyes | Prive | Ingénieur diplômé de l'EPF | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 2024-2025 |
| - site de Cachan | | Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 2024-2025 |
| - site de Montpellier | | Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité systèmes d'information et génie industriel (<i>nouvel intitulé en remplacement de systèmes informatiques et industriels</i>) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 2024-2025 |
| École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris (ex-Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Cachan) 79 avenue Aristide-Briand 94110 Arcueil Cedex | Prive | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 2024-2025 |
| - Arcueil - Églissons pour les 2 premières années de formation | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 2024-2025 |
| École spéciale de mécanique et d'électricité 38, rue Molinière 94200 Ivry-sur-Seine (Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Lille, Paris, Lyon, et Bordeaux) | Prive | Ingénieur diplômé de l'école spéciale de mécanique et d'électricité | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 2024-2025 |
| (Les 5 premiers semestres de la formation sont également dispensés sur les sites de Paris, Lyon et Bordeaux) | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 2024-2025 |

| | | | | | |
|---|--------------|--|---|------|---|
| - site de Lille | | | | 2021 | 2024-2025 |
| École pour l'informatique et les techniques avancées 14-16, rue Voltaire 94270 Le Kremlin-Bicêtre Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| - sites de Lyon, Toulouse, Rennes et Strasbourg | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| Institut polytechnique des sciences avancées 63 boulevard de Brandebourg 94200 Ivry-sur-Seine | Préparatoire | Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique des sciences avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2024-2025 |
| - sites de Cachan et de Toulouse | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex | Préparatoire | Ingénieur diplômé de l'ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| - sites de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Cachan | | Ingénieur diplômé de l'ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction, spécialité énergétique de la construction | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| ESTP - Grande école d'ingénieurs de la construction 28, avenue du Président-Wilson 94234 Cachan Cedex | Préparatoire | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité topographie | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - sites de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité génie mécanique et électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - site d'Orléans | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - sites de Cachan et de Dijon | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - sites de Cachan et de Troyes | | Ingénieur diplômé de l'École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie, spécialité bâtiment | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|------|-----------|
| Institut supérieur des biotechnologies de Paris 66, rue Guy-Môquet 94800 Villejuif - sites de Villejuif et de Lyon (*) (* site de Lyon : uniquement cycle préparatoire + 1 ^{re} année du cycle ingénieur) - site de Villejuif | Privé | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des biotechnologies de Paris | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert - 94110 Arcueil (école de spécialisation) Voir Tableau n°3 | | | | | |
| Académie de PARIS | Privé | | | | |
| 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 | 2024 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité agroalimentaire | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie biologique | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Formations « hors temps de travail » également accréditées sur les sites étrangers suivants : | | | | | |
| - sur les sites de Beyrouth, Baakline, Baalbek, Bikfaya, Nahr Ibrahim, Tripoli (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc) | | Formation continue | | 2024 | 2025-2026 |
| - sur les sites de Beyrouth (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc) | | Formation continue | | 2024 | 2025-2026 |
| - sur les sites de Beyrouth, Baakline, Baalbek, Bikfaya, Nahr Ibrahim, Tripoli (Liban), | | Formation continue | | 2024 | 2025-2026 |

| | | | | |
|---|---|---|------|--|
| d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc) – sur le site de Casablanca (Maroc) – sur les sites de Beyrouth, Bikfaya, Nahr Ibrahim (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc) – sur les sites de Beyrouth (Liban), d'Abidjan (Côte d'Ivoire) et de Casablanca (Maroc) – sur le site de Beyrouth (Liban) – sur le site de Beyrouth (Liban) – sur le site de Casablanca (Maroc) – sur le site de Beyrouth (Liban) | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie des procédés | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité télécommunications et réseaux | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité topographie et génie de l'aménagement (<i>nouvel initiatif en remplacement de géomètre et topographe</i>) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Site du Mans <i>(École supérieure des géomètres et topographes)</i> | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| Formations partenariales | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2018 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| Centre régional d'Ile-de-France (cf. annexe) – site de Paris | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| – site de Saint-Denis | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | TII Ile-de-France | 2024 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |

| | | | |
|--|---|--------------------|-----------|
| | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie nucléaire, en convention avec le CESI | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2024 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 |
| | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité systèmes électroniques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 |
| | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité instrumentation | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité aéronautique et espace | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité production et systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2024 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité science de la donnée et intelligence artificielle (nouvel intitulé en remplacement d'informatique) | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation continue | | 2024 |
| Centre régional de Bourgogne-Franche-Comté (cf. annexe) - site de Chalon-sur-Saône | | | 2025-2026 |
| Centre régional des Hauts-de-France (cf. annexe) - site d'Amiens | | | 2025-2026 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| - site d'Amiens | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Picardie | 2024 |
| - site de Beauvais | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Picardie | 2024 |
| - site de Beauvais | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique | Formation continue | ITII Picardie | 2024 |
| - site de Beauvais | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité automatique et robotique | Formation continue | ITII Picardie | 2024 |
| - site d'Amiens | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Picardie | 2024 |
| - site de Beauvais | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation continue | ITII Picardie | 2024 |
| - site de Beauvais | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Limoges | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Picardie | 2024 |
| Centre régional de Nouvelle-Aquitaine (cf. annexe) | | Formation continue | ITII Poitou-Charentes | 2024 |
| - site de Limoges | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Poitou-Charentes | 2024 |
| - site de Châtellerault | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité matériel, emballage et conditionnement | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Poitou-Charentes | 2024 |
| - site d'Angoulême | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia | Formation continue | ITII Poitou-Charentes | 2024 |
| - 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 | ITII Poitou-Charentes | 2024 |

| | | | | |
|---|---|---|------|-----------|
| | | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| - site de Nîmes | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité science de la donnée et intelligence artificielle (nouvel intitulé en remplacement d'informaticien) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| Centre régional Grand Est (cf. annexe) - site de Reims | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| - site d'Eckbolsheim | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et systèmes d'information, en convention avec l'université de Reims | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| - site de Nancy | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| - site de Metz | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| - site de Saint-Dié-des-Vosges | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité gestion des risques | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| Centre régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur (cf. annexe) - site d'Avignon | Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |

| | | | | |
|---|---|---|------|--|
| - site de Toulon | | | | |
| Centre régional de Normandie (cf. annexe) | | | | |
| - site de Vernon | | | | |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité informatique et multimédia, en convention avec l'université de Toulon | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation continue | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation continue | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité énergétique | Formation continue | ITII Normandie | 2024 | 2025-2026 |
| Centre régional des Pays de la Loire (cf. annexe) | | | | |
| - site de La Roche-sur-Yon | | | | |
| École nationale supérieure d'arts et métiers 151, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2025-2026 |
| - centres d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris (voir annexe) | Formation continue | | 2024 | 2028-2029 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Lille | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| - centre d'enseignement et de recherche d'Angers | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2028-2029 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2025-2026 |
| - centre d'enseignement et de recherche de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation continue | | 2024 | 2028-2029 |

| | | | | |
|---|---|---|------|-----------|
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2028-2029 |
| - centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence | Formation continue | | 2024 | 2028-2029 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | IUT Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics | Formation initiale sous statut d'apprenti | AIFTP PACA | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | AIFTP PACA | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Provence-Alpes-Côte-d'Azur | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | IUT Provence-Alpes-Côte-d'Azur | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel et production (nouvel intitulé en remplacement de mécanique) | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Aquitaine | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation continue | IUT Aquitaine | 2024 | 2028-2029 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Aquitaine | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation continue | IUT Aquitaine | 2024 | 2028-2029 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2025-2026 |
| | Formation continue | | 2024 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation continue | | 2024 | 2028-2029 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2025-2026 |
| | Formation continue | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|------|-----------|
| - site de Rabat (Maroc) | | | Formation continue | 2023 | 2025-2026 |
| École nationale supérieure de chimie de Paris 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres) | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2025-2026 |
| <i>Le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019 porte création de l'université Paris sciences et lettres</i> | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure chimie de Paris (Université Paris sciences et lettres) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| Université Sorbonne Université École polytechnique universitaire 4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| <i>Le décret n° 2017-596 du 21 avril 2017 a créé l'université Sorbonne Université à compter du 1^{er} janvier 2018 regroupant les universités Paris-IV et Paris-VI.</i> | | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, spécialité électronique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 | 2028-2029 |
| | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2024 | 2028-2029 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Ile-de-France | 2024 | 2028-2029 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Ile-de-France | 2024 | 2028-2029 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Ile-de-France | 2024 | 2028-2029 |
| Université Paris Cité École d'ingénieurs Denis Diderot 8, place Paul Ricœur - Case courrier 7075 75205 Paris Cedex 13 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Décret n° 2019-209 du 20 mars 2019 modifiant la création de l'université Paris Cité et approbation de ses statuts | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité systèmes informatiques embarqués | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité matériaux et nanotechnologies | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| | Ingénieur diplômé de l'université Paris Cité, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité bio-informatique (en remplacement de génie biologique) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Denis Diderot de l'université Paris Cité, spécialité génie biomédical | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris (Université Paris sciences et lettres) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Paris, spécialité énergétique, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers (Université Paris sciences et lettres) | Formation continue | 2024 | 2028-2029 |
| | École nationale supérieure des mines de Paris 60, boulevard Saint-Michel 75272 Paris Cedex 06 (Université Paris sciences et lettres) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2028-2029 |
| <i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i> | | Ingénieur diplômé de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris, spécialité génie urbain (Université Gustave Eiffel) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 |
| <i>L'Université Gustave Eiffel a été créée par le décret n° 2019-1360 du 13 décembre 2019</i> | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| <i>École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris 10, rue Vauquelin 75231 Paris Cedex 05 (Université Paris sciences et lettres)</i> | | Ingénieur diplômé de l'École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris (Université Paris sciences et lettres) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 |
| <i>L'université Paris sciences et lettres a été créée par le décret n° 2019-1130 du 5 novembre 2019</i> | | | | 2028-2029 |

| | | | | | |
|---|-------|--|---|--------------------|-----------|
| | | | | 2023 | 2025-2026 |
| École centrale d'électronique Immeuble Pollux - 37 Quai de Grenelle – – sites de Paris et de Lyon | Prisé | Ingénieur diplômé de l'École centrale d'électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | |
| – site de Bordeaux | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| École supérieure d'informatique, électronique, automatique 9, rue Vesale, 75005 Paris – sites de Paris, Ivry-sur-Seine et de Laval | Prisé | Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'information, électronique, automatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| Institut supérieur d'électronique de Paris 28, rue Notre Dame des Champs, 75006 Paris et 10, rue de Vauvès 92130 Issy-les-Moulineaux | Prisé | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2028-2029 |
| ICAM, Institut catholique d'arts et métiers 3, rue de Liege - 75009 Paris – centres de Lille, Nantes, Grand Paris Sud et Toulouse (voir annexe) | Prisé | Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| – centre de Strasbourg-Europe (voir annexe) | | Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| – centre de Grand Paris Sud | | Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2024 |
| – centre de Lille | | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2024 |
| – centre de La Roche-sur-Yon (voir annexe) | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Vendée | 2024 |
| | | | Formation continue | ITII Vendée | 2024 |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|---------------|------|---|
| - centre de Vannes (voir annexe) | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Bretagne | 2024 | 2028-2029 |
| - centre de Toulouse | | | Formation continue | IUT Bretagne | 2024 | 2028-2029 |
| - centre de Strasbourg-Europe | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | IUT Occitanie | 2024 | 2028-2029 |
| - centre de Strasbourg-Europe | | | Formation continue | IUT Occitanie | 2024 | 2028-2029 |
| Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | Arrêt du recrutement au début de l'année universitaire 2021 |
| Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, spécialité systèmes numériques et génie industriel | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2024 | 2024-2025 |
| Ingénieur diplômé de l'ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique | | | Formation continue | | 2023 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| - centres de Sénart, Lille, La Roche-sur-Yon, Vannes, Toulouse | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2018 | 2023-2024 |
| École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | | | Formation continue | | 2018 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| Académie de VERSAILLES | | | | | | |
| CentraleSupélec | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de CentraleSupélec (Université Paris-Saclay) | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2018 | 2024-2025 |
| Plateau de Moulon – 3, rue Joliot-Curie 91190 Gif-sur-Yvette (Université Paris-Saclay) | | | | | | |
| - Campus de Gif-sur-Yvette, Rennes et Metz | | | | | | |
| <i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i> | | | | | | |
| École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| 6, avenue du Ponceau 95014 Cergy Pontoise Cedex (CY Alliance) | | | | | | |
| Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | IUT Ile de France | | | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|--------------------|------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile de France | 2019 | 2024-2025 |
| École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise 1, square de la Résistance 91025 Évry | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2022 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise, spécialité informatique | Formation continue | ITII Ile de France | 2022 | 2024-2025 |
| Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines Institut des sciences et techniques des Yvelines Bâtiment Mermoz, 10-12 avenue de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay – site de Mantes-la-Ville | 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'apprenti | ITII Ile de France | 2022 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'apprenti | Ingénieurs 2000 | 2019 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes électroniques embarqués (nouvel intitulé en remplacement de systèmes électroniques) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, spécialité systèmes numériques pour l'industrie | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2023 | 2024-2025 |
| Université Paris-X UFR SITEC 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université Paris-X, spécialité mécanique | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2018 | 2024-2025 |
| Université Paris-Saclay École polytechnique universitaire Maison de l'ingénieur, Bâtiment 620, Plateau-du-Moulon 91405 Orsay Cedex <i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation continue | ITII Ile-de-France | | 2019 | 2024-2025 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | |
|--|---|---|------|-----------|
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2019 | 2024-2025 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2020 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique | | | |
| | Avenue du Parc, 95000 Cergy-Pontoise Cedex CY Cergy Paris Université a été créée par le décret n° 2019-1055 du 28 octobre 2019 – sites de Cergy-Pontoise et de Pau – site de Cergy-Pontoise | Formation initiale sous statut d'étudiant | | |
| | Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité biotechnologie et chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2018 | 2024-2025 |
| Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) | Public Agriculture | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|---|---|------|-----------|
| | | (Université Paris-Saclay) | | | |
| 22 Place de l'Agronomie CS 20040 91123 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) | | | | | |
| L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019 | | | | | |
| École polytechnique route de Saclay 91128 Palaiseau Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019 | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique (Institut polytechnique de Paris) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2018 | 2024-2025 |
| Institut Mines-Télécom Télécom Paris (*) 19, place Marguerite Perey 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom Paris de l'Institut Mines-Télécom (Institut polytechnique de Paris) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019 (*) Décret n° 2023-1179 du 13 décembre 2023 relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Institut Mines-Télécom | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2018 | 2024-2025 |
| Institut Mines-Télécom Télécom SudParis 9, rue Charles-Fourier, 91011 Évry Cedex (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019 | Public Économie | Ingénieur diplômé de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux (nouvel institut en remplacement de l'Institut polytechnique de Paris) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| Groupe des écoles nationales d'économie et statistique École nationale de la statistique et de l'administration économique 5, avenue Henry Le Chatelier 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'école nationale de la statistique et de l'administration économique du groupe des écoles nationales d'économie et statistique (Institut polytechnique de Paris) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| École nationale supérieure de techniques avancées 828, boulevard des Maréchaux, 91120 Palaiseau (Institut polytechnique de Paris) | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de techniques avancées (Institut polytechnique de Paris) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|----------------------------------|---|------|-----------|
| <p>L'institut polytechnique de Paris a été créé par le décret n° 2019-549 du 31 mai 2019</p> | <p>CESI Siège social - 1, avenue du Général-de-Gaulle - Tour PB5 92074 Paris La Défense</p> | <p>Prive</p> | <p>Ingénieur diplômé du CESI</p> | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | | 2021 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|------|--|
| | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans les centres d'Angoulême et Strasbourg (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Brest (voir annexe) | | Formation continue | | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans les centres d'Arras, Brest, Bordeaux et Lyon (voir annexe) | | Formation continue | | 2021 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre d'Aix-en-Provence (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2021 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Rouen (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2022 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Nanterre (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2021 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Toulouse (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2021 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Montpellier (voir annexe) | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - formation dans le centre de Aix-en-Provence (voir annexe) | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2018 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| - formation dans le centre de Nanterre (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Toulouse (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Montpellier (voir annexe) | | Formation continue | ITII Midi-Pyrénées | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Aix-en-Provence (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Midi-Pyrénées | 2023 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre de Nanterre (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2021 | 2024-2025 |
| - formation dans le centre du Mans (voir annexe) | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2024-2025 |

| | | | | | |
|--|-------|---|---|------|---|
| - formation dans le centre de La Rochelle (voir annexe) | | Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de La Rochelle | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 |
| École de biologie industrielle 49 avenue des Genottes - CS 90009 - 95895 Cergy-Pontoise (CY Alliance) | Privé | Ingénieur diplômé de l'école de biologie industrielle | Formation continue | 2023 | 2024-2025 |
| ECAM-EPMI (Ex-École d'électricité, de production et des méthodes industrielles) 13, boulevard de l'Hautif, 95092 Cergy-Pontoise Cedex - sites de Cergy-Pontoise et de Grasse - site de Cergy-Pontoise | Privé | Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| - sites de Cergy-Pontoise et de Grasse | | Ingénieur diplômé de l'ECAM-EPMI, spécialité génie énergétique [en remplacement de génie énergétique et climatique] | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile 12 avenue Paul-Delourvier CS 20749 Montigny 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines - sites de Montigny-le-Bretonneux et de Laval - site de Bordeaux | Privé | Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| - site de Montigny-le-Bretonneux | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile, spécialité systèmes embarqués et numériques | Formation continue | 2022 | 2024-2025 |
| - site de Laval | | Formation continue | | 2019 | 2021-2022 <i>Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2022</i> |
| - site de Montigny-le-Bretonneux | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2021 | 2024-2025 |
| Institut d'optique théorique et appliquée | Privé | Ingénieur diplômé de l'institut d'optique théorique et appliquée | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|-----------|
| | | | | |
| 2 avenue Augustin Fresnel - Campus polytechnique 91127 Palaiseau Cedex (Université Paris-Saclay) - sites de Palaiseau, de Bordeaux et de Saint-Etienne | (Université Paris-Saclay) | | | |
| <i>L'université Paris-Saclay a été créée par le décret n° 2019-131 du 5 novembre 2019</i> | | | | |
| École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci Pôle universitaire Léonard-de-Vinci 12, avenue Léonard-de-Vinci 92916 Paris-La-Défense Cedex (à compter de la rentrée 2022, les 3 premières années de la formation sont également dispensées sur le site de Nantes) | Privé | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 |
| ESIEE IT – CCI Paris Ile-de-France Éducation 8, rue Pierre de Coubertin 95300 Pontoise | Consultante | Ingénieur diplômé de l'ESIEE IT – CCI Paris Ile-de-France Éducation | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 |
| École supérieure de fonderie et de forge 44, avenue de la Division-Leclerc 92310 Sèvres | Privé | Ingénieur diplômé de l'école supérieure de fonderie et de forge, en convention avec l'école nationale supérieure d'arts et métiers | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 |
| Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex (école de spécialisation) <i>Voir tableau n°3</i> | Public Énergie | | Formation continue | IESFF |
| École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison (école de spécialisation) <i>Voir tableau n°3</i> | Public Énergie | | | IESFF |
| Région académique de LA RÉUNION | | | | |
| Université de La Réunion École supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien Campus de Terre Sainte 40, avenue de Soweto 97455 Saint-Pierre Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 |
| | | | | 2024-2025 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|------|-----------|
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité bâtiment et énergie | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Réunion océan Indien de l'université de La Réunion, spécialité informatique (nouvel intitulé en remplacement d'informatique et télécommunications) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| Région académique NORMANDIE | | | | | |
| École nationale supérieure d'ingénieurs Caen 6 boulevard du Maréchal Juin 14050 Caen Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie physique et systèmes embarqués (nouvel intitulé en remplacement d'électronique et physique appliquée) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie (nouvel intitulé en remplacement de matériaux et mécanique) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| Université de Caen École d'ingénieurs de l'université de Caen (ESIX Normandie) - site de Cherbourg CS 20082 - 60, rue Max-Pol Fouchet 50130 Cherbourg-en-Cotentin | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie des systèmes industriels) | TII Normandie | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |

| | | | | |
|--|---|---|------|--|
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie nucléaire | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité mécatronique et systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Caen, spécialité agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | 2024 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique et technologies de l'information (nouvel intitulé en remplacement d'architecture des systèmes d'information) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité chimie et génie chimique (nouvel intitulé en remplacement de chimie et procédés) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de génie mathématique) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité énergie et propulsion | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2014 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| | Formation continue | 2014 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés et gestion des risques (nouvel intitulé en remplacement de maîtrise des risques industriels) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie industriel (nouvel intitulé en remplacement de génie industriel, en convention avec le CESI) | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité génie civil et urbain (nouvel intitulé en remplacement de génie civil), en convention avec l'université du Havre - site du Havre | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen, spécialité informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2026-2027 |
| Université de Rouen Ecole supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTTech) Campus d'ingénierie du Madrillet, CS 70012, 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray | Public Enseignement supérieur | 2024 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--------------------|--|
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| Université du Havre Institut supérieur d'études logistiques 11, quai Frisard, B.P. 1137 76663 Le Havre Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en innovation technologique (ESTech) de l'université de Rouen, spécialité génie biologique, en convention avec l'institut national des sciences appliquées de Rouen | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | | | Formation continue | 2024 | 2026-2027 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité génie énergétique et électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité mécanique et production | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Ile-de-France | 2021 |
| | | | Formation continue | ITII Ile-de-France | 2021 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2021 |
| | | | Formation continue | ITII Normandie | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Normandie | 2024 |
| | | | Formation continue | ITII Normandie | 2024 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | École nationale supérieure maritime 10, quai Frisard, 76600 Le Havre – site du Havre, 10 quai Frisard, 76600 Le Havre – site de Marseille, 39, avenue du Corail, CS 50040, 13285 Marseille Cedex 08 – site de Nantes, 38, rue Gabriel-Péri, BP 90303, 44103 Nantes Cedex 04 | Public Mer | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----------|-----------|
| - site de Marseille, puis du Havre ou de Nantes | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2022 | 2024-2025 |
| Builders École d'Ingénieurs (Ex-Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen) 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Epron | Privé | Ingénieur diplômé de Builders École d'Ingénieurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 | 2026-2027 |
| - site de Vaulx-en-Velin | | Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 | 2026-2027 |
| ESIGELEC (Ex-École supérieure d'ingénieurs en génie électrique) Technopôle du Madrillet, avenue Galilée 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 | 2026-2027 |
| - site de Poitiers | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2024-2025 | |
| Région académique NOUVELLE-AQUITAINNE | | | | | | |
| Académie de BORDEAUX | Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique 16, avenue Pey-Berland 33607 Pessac Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité chimie et génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | | Formation continue | | 2021 | 2026-2027 |
| | | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | | Formation continue | | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|-----------|
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 | |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité matériaux composites et mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 | |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité agroalimentaire et génie industriel | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | IFRIA-Aquitaine | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | IFRIA-Aquitaine | 2021 | 2026-2027 |
| | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux 1, avenue du Docteur Albert Schweizer, BP 99 33402 Talence Cedex | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 | |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 | |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | 2021 | 2026-2027 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité réseaux et informatique (nouvel intitulé en remplacement de réseaux et systèmes d'information) | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux, spécialité systèmes électroniques embarqués | Formation continue | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux 146, rue Léon-Saignat 33076 Bordeaux Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de cognitique 109, avenue Roul, 33405 Talence | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de cognitique de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure en environnement, géroressources et ingénierie du développement durable 1, allée Fernand-Daguin, 33607 Pessac Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géroressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique Zone aéroportuaire 24, rue Marcel-l'issartier, 33700 Mérignac | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure pour la performance industrielle et la maintenance aéronautique de l'institut polytechnique de Bordeaux, en convention avec l'université de Bordeaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation continue | 2023 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|--|
| Université de Pau École nationale supérieure en génie des technologies industrielles Rue Jules-Ferry 64075 Pau | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau, spécialité génie électrique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| Université de Pau Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics Bâtiment ISALAB Campus Montaury 55, rue de Mirambeau 64600 Anglet – site de Talence | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau, spécialité bâtiment et travaux publics | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) 1, cours du Général-de-Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan Cedex | Public Agriculture | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| École supérieure des technologies industrielles avancées Technopôle Izarbel 92, allée Théodore-Monod 64210 Bidart | Consulaire Économie | Ingénieur diplômé de l'école supérieure des technologies industrielles avancées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|------|-----------|
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | | | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| Académie de LIMOGES | | | | | |
| Université de Limoges Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI Campus Ester, Parc Ester Technopole, 16, rue Atlantis 87068 Limoges | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité génie de l'eau et environnement | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité mécatronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité céramique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité photonique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité systèmes d'information | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | – sites de Limoges et Brive | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2024-2025 |
| | | – sites de Limoges et Égletons | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| Institut d'ingénierie informatique de Limoges 43, rue Sainte-Anne, B.P. 834 87015 Limoges Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|-----------|
| | | Formation continue | 2024 | 2026-2027 |
| - site de Rodez | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| - site de Saint-Herblain | | Formation continue | 2024 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2026-2027 |
| Académie de POITIERS | | | | |
| École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers Téléport 2 – 1, avenue Clément-Ader - BP 40109 86861 Futuroscope-Chasseneuil Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers, spécialité génie industriel pour l'aéronautique et l'espace, en convention avec le CNAM Nouvelle-Aquitaine | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 |
| Université de Poitiers École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers 1, rue Marcel Doré - Bâtiment B1 - TSA 41105 86073 Poitiers | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité génie de l'eau et génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers, spécialité énergétique et environnement (nouvel intitulé en remplacement d'énergie) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| Université de Poitiers École nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) Pôle Universitaire de Niort 11 rue Archimède – 79000 Niort | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) de l'université de Poitiers, spécialité gestion des risques | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 |
| | | Formation continue | | 2024 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences applicatives et du risque (ENSAR) de l'université de Poitiers, spécialité sciences de la donnée | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 |
| | | Formation continue | | 2024 |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|-----------|
| École d'ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGS) (ex-École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels) 26, rue de Vaux-de-Foletier 17041 La Rochelle Cedex 1 – sites de La Rochelle et de Casablanca (Maroc) | Privé | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| Région académique OCCITANIE | | | | | |
| Académie de MONTPELLIER | | | | | |
| École nationale supérieure de chimie de Montpellier 240, avenue du Professeur-Émile-Jeanbrau 34296 Montpellier Cedex 5 (Université de Montpellier) <i>L'université de Montpellier a été créée par le décret n° 2021-1207 du 20 septembre 2021.</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Montpellier (Université de Montpellier) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| Université de Montpellier École polytechnique universitaire Bât 31 - Place Eugène-Batillou 34095 Montpellier Cedex 5 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité informatique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation continue | 2024 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------|--|
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité génie biologique et agroalimentaire | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | |
| - site de Nîmes | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Montpellier, spécialité mécanique | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | |
| | Ingénieur diplômé de l'université de Perpignan, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | |
| Université de Perpignan 320 A, rue James-Vatt 66100 Perpignan | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Montpellier de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro), spécialité agronomie | 2024 | 2028-2029 |
| Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) (*) École nationale d'études supérieures agro-alimentaires de Montpellier (Institut Agro Montpellier) 2, place Pierre-Viala 34060 Montpellier Cedex 01 | Public Agriculture | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |
| | Formation continue | | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2028-2029 |
| | Formation continue | | 2020 | 2023-2024 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2024 |

(*) Décret n° 2019-1459 du 26 décembre 2019 modifie créant l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro)

| | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|--|-----------|--|--|
| Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Alès 6, avenue de Clavières 30319 Alès Cedex | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| Académie de TOULOUSE | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzet- ville-Tolosane 31326 Castanet-Tolosan Cedex | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 | | |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 | | |
| Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure agronomique de Toulouse Avenue de l'Agrobiopole, B.P. 32607 Auzet- ville-Tolosane 31326 Castanet-Tolosan Cedex | | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Tou- louse, spécialité chimie | Formation continue | 2020 | | |
| Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques 4, allée Émile-Monso - CS 44362 31030 Toulouse Cedex 4 | | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Tou- louse, spécialité génie chimique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | | |

| | | | |
|---|--|------|-----------|
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Institut national polytechnique de Toulouse École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications 2, rue Charles-Camichel, B.P. 7122 31071 Toulouse Cedex 7 | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Formation initiale sous statut d'étudiant en | 2024 | 2025-2026 |

| | | | | |
|--|---|---|------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informатique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité automatique et électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie biologique (nouvel intitulé en remplacement de génie biochimique) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie des procédés et environnement (nouvel intitulé en remplacement de génie des procédés) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |

| | | | | |
|--|---|---|------|-----------|
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité mathématiques appliquées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie physique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité génie mécanique | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'Institut national universitaire Jean-François-Champollion, spécialité informatique pour la santé | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| - sites de Rodez et de Toulouse | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| Institut national universitaire Jean-François-Champollion 1, Place de Verdun, 81012 Albi Cedex 9 - site de Castres, avenue Georges-Pompidou, 81100 Castres | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Université de technologie de Tarbes (*) École nationale d'ingénieurs de Tarbes 47, avenue d'Azeix, B.P. 1629 65016 Tarbes Cedex | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2025-2026 |
| (*) Décret n° 2023-1094 du 24 novembre 2023 relatif à l'Université de technologie de Tarbes | Formation continue | | 2021 | 2025-2026 |

| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2025-2026 |
|---|-------------------------------|--|---|------|-----------|
| Université Toulouse-III 118, route de Narbonne 31062 Toulouse Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité télécommunications et réseaux informatiques | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité génie civil et géosciences | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| | | Ingénieur diplômé de l'université Toulouse-III, spécialité robotique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2024-2025 |
| Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace 10, avenue Marc Pégierin BP 54032 31055 Toulouse Cedex | Public Armées | Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2025-2026 |
| École nationale de l'aviation civile 7, avenue Edouard-Belin, CS 344005 31055 Toulouse Cedex - sites de Montpellier et de Toulouse | Public Transition écologique | Ingénieur diplômé de l'École nationale de l'aviation civile | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| École nationale de la météorologie 42, avenue Gaspard-Coriolis 31057 Toulouse Cedex 1 | Public Transition écologique | Ingénieur diplômé de l'École nationale de la météorologie | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Institut Mines-Télécom École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux Campus Jarlard, route de Teillet 81013 Albi CT Cedex 09 | Public Économie | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux de l'institut Mines-Télécom | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2020 | 2025-2026 |
| École d'ingénieurs de Purpan 75, voie du loec 31076 Toulouse Cedex | Privé | Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de Purpan | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| Région académique PAYS DE LA LOIRE | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | 2020 | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2025-2026 |

| Académie de NANTES | | | |
|--|---|---|------|
| École centrale de Nantes 1 rue de la Noé 44321 Nantes Cedex 03 (Nantes Université) <i>Nantes Université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1^{er} octobre 2021.</i> | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité mécanique (Nantes Université) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité bâtiment et travaux publics (Nantes Université) | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'École centrale de Nantes, spécialité systèmes embarqués (Nantes Université) | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité informatique | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2024 |
| Nantes Université Ecole polytechnique universitaire Rue Christian-Pau, La Chantrerie, B.P. 50609 44306 Nantes Cedex 3 <i>Nantes Université a été créée par le décret n° 2021-1290 du 1^{er} octobre 2021.</i> | Public Enseignement supérieur | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 |
| | | Formation continue | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité énergétique | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Pays de la Loire | 2024 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Pays de la Loire | 2021 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité électronique et technologies numériques | Formation initiale sous statut d'étudiant | ITII Pays de la Loire | 2021 |
| | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|------|-----------|
| - site de Saint-Nazaire | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie électrique | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie électrique et énergétique | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité génie civil | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| Université du Mans École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans Rue Aristote 72085 Le Mans Cedex 9 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité acoustique et instrumentation [nouvel intitulé en remplacement de vibrations, acoustique, capteurs] | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2022 | 2026-2027 |
| | | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans, spécialité sécurité | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| Université d'Angers École polytechnique universitaire (ex-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'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité bâtiment et sécurité | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| Université d'Angers École polytechnique universitaire (ex-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'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie biologique et santé | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | | Formation continue | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité informatique et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université d'Angers, spécialité génie industriel | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | Formation continue | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |
| | ITII Pays de la Loire | ITII Pays de la Loire | 2024 | 2026-2027 |
| | Conservatoire national des arts et métiers - Ecole supérieure des géomètres et topographes [voir académie de Paris] | Ingénieur diplômé de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 |
| | Public Agriculture École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS) Site de la Chanterie, Atlantique, CS 40706 44307 Nantes Cedex 3 | Public Agriculture | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 |
| | Institut Mines-Télécom École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire La Chanterie - 4 rue Alfred Kastler - B.P. 20722 - 44307 Nantes Cedex 3 et Technopôle Brest-Iroise - CS 83818, 29238 Brest Cedex 3 [Voir académie de Rennes] | Formation continue | 2021 | 2026-2027 |
| | École supérieure angevine d'informatique et de productique 18, rue du 8-mai-1945 49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex - site d'Aix-en-Provence | Privé | Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité informatique et réseaux | Formation initiale sous statut d'étudiant Formation initiale sous statut d'apprenti Formation continue Formation initiale sous statut d'étudiant |
| | | | 2021 | 2026-2027 |
| | | | ITII Pays de la Loire | 2021 |
| | | | ITII Pays de la Loire | 2021 |
| | | | 2024 | 2026-2027 |

| | | | | |
|---|--|---|------|-----------|
| - sites de Saint-Barthélemy-d'Anjou et Aix-en-Provence - site de Saint-Barthélemy-d'Anjou | Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique, spécialité gestion des risques et environnement (nouvel intitulé en remplacement de sécurité et prévention des risques) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2026-2027 |
| École supérieure d'électronique de l'Ouest 10, boulevard Jeanneteau – CS 90717 49107 Angers Cedex 2 - sites d'Angers, Dijon et Vélizy-Villacoublay | Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest | ITII Pays de la Loire | 2021 | 2026-2027 |
| École supérieure des agricultures 55, rue Rabelais, BP 30748 49007 Angers Cedex 1 - site de Saint-Quentin-en-Yvelines | Ingénieur diplômé de l'école supérieure des agricultures | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |
| École supérieure du bois Rue Christian-Pauc, B.P. 10605 44306 Nantes Cedex 3 | Ingénieur diplômé de l'école supérieure du bois | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| Institut supérieur des matériaux du Mans – Groupe CESI 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi 72000 Le Mans | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur des matériaux du Mans | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2024 | 2026-2027 |
| ISTOM (École supérieure d'agro-développement international) 4, rue Joseph Lakana 49000 Angers | Ingénieur diplômé de l'ISTOM | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2021 | 2026-2027 |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| | | Formation continue | 2019 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la ren- trée 2021 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | 2024 | 2026-2027 |
| Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR | | | | |
| Académie d'AIX-MARSEILLE | | | | |
| École centrale de Marseille Pôle de l'Etoile - Technopôle de Château-d' Gombert - 38, rue Frédéric-Joliot-Curie 13451 Marseille Cedex 13 - site de Nice | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École centrale de Marseille | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| Université d'Aix-Marseille École polytechnique universitaire Parc scientifique et technologique de Luminy, case 925, 163, avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 09 | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie industriel et informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | | | Formation continue | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2025-2026 |
| | | | Formation continue | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2027-2028 |
| | | | Formation continue | 2027-2028 |
| | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2025-2026 |
| | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | | | Formation continue | 2027-2028 |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|-----------|
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie civil | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | 2023 | 2027-2028 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | 2023 | 2027-2028 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité génie biomédical | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | 2023 | 2027-2028 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | 2023 | 2027-2028 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | l'II Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2023 |
| | Formation continue | 2023 | 2025-2026 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille, spécialité systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | Formation continue | 2023 | 2027-2028 | |
| | Ingénieur diplômé de l'École de l'air et de l'espace | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | Public Armées | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | École de l'air et de l'espace (*) <i>(ex-Ecole de l'air)</i> Base aérienne 701, 13861 Salon-de-Provence Cedex | | | |
| | (*) Décret n°2021-862 du 30 juin 2021 tirant les conséquences du changement d'appellation de l'armée de l'air et modifiant l'appellation de l'Ecole de l'air | | | |
| | Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 1 rue Saint-Sébastien 13006 Marseille (école de spécialisation) Voir tableau n°3 | Consulaire | | |
| | Académie de NICE | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|------|--|
| Université Côte d'Azur École polytechnique universitaire 930, route des Colles, BP 145 06930 Sophia Antipolis Cedex <i>L'université Côte d'Azur est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel expérimental créé par décret n°2019-785 du 25 juillet 2019</i> | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité informatique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation continue | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité électronique et systèmes embarqués | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie biologique | Public Enseignement supérieur | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie biologique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité mathématiques appliquées (nouvel intitulé en remplacement de mathématiques appliquées et modélisations) | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation initiale sous statut d'étudiant en première année et sous statut d'apprenti les deux dernières années | | 2023 | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie de l'eau | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2020 | 2022-2023 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2023 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité bâtiment | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité robotique | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2021 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | 2021 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur, spécialité génie de l'eau et de l'aménagement | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2025-2026 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité systèmes numériques | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2023 | 2027-2028 |
| | | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | EURECOM Campus SophiaTech 50, route des Chappes 06410 Biot (Voir aussi tableau n°3) | Ingénieur diplômé d'EURECOM | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |
| | Yncréa Méditerranée Institut supérieur de l'électronique et du numérique | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|------|-----------|
| Maison du Numérique et de l'Innovation - Place Georges Pompidou - 83000 Toulon - sites de Marseille et Toulon | Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Méditerranée, spécialité électronique et informatique industrielle | Formation initiale sous statut d'apprenti | ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2023 | 2025-2026 |
| | | Formation continue | ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur | 2023 | 2025-2026 |

TABLEAU 2. – DIPLÔMES CONJOINTS

| Etablissements français | Diplômes français | Etablissements étrangers | Diplômes étrangers | Accréditation à compter de | Jusqu'à la fin |
|--|---|--|---|----------------------------|---|
| EPF <i>(voir académie de Créteil)</i> – sites de Sceaux et Munich | Ingénieur diplômé de l'EPF, spécialité production et automatisation, en formation initiale sous statut d'étudiant | Hochschule für angewandte Wissenschaften de Munich (Allemagne) | Master international en production et automatisation (Internationaler Masterstudienfach Produktion und Automatisierung) | 2019 | 2024-2025 |
| Institut national des sciences appliquées de Rouen <i>(voir académie de Normandie)</i> – sites de Saint-Etienne-du-Rouvray et Kaiserslautern | 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 | 2020 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| | 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 | 2020 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| | 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 | 2020 | Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |

TABLEAU 3. – LES ÉCOLES AUTORISÉES À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE SPÉCIALISATION AUX ÉLÈVES DÉJÀ TITULAIRES D'UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | A compter de la rentrée universitaire | Accréditation en cours |
|---|--|-------------------------------|---|---|-------------|---|------------------------|
| Région académique AUVERGNE-RHÔNE-ALPES | | | | | | | |
| Académie de LYON | Université Lyon-I École polytechnique universitaire Bâtiment ISTIL - 15, boulevard Latarjet 69622 Villeurbanne Cedex | Public Enseignement supérieur | Ingénieur spécialisé en intrapreneuriat et innovation, diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lyon-I | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2019 | 2023-2024 |
| | Institut national des sciences appliquées de Lyon Domaine scientifique de la Doua 20 avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex – site d'Oyonnax | Public Enseignement supérieur | Ingénieur spécialisé pour une industrie digitalisée, écoresponsable et efficiente des polymères et composites, diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Lyon | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2024 | 2025-2026 |
| Région académique GRAND EST | | | | | | | |
| Académie de NANCY-METZ | Université de Lorraine École nationale supérieure des technologies et industries du bois 27, rue Philippe-Seguin, BP 21042 88051 Épinal – site d'Arcueil | Public Enseignement supérieur | Ingénieur spécialisé de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois de l'université de Lorraine, spécialité conception et hautes études des structures bois | Formation continue | | 2023 | 2027-2028 |
| | École supérieure du soudage et de ses applications 4, boulevard Henri-Becquerel 57970 Yutz | Privé | Ingénieur spécialisé, diplômé de l'École supérieure du soudage et de ses applications | Formation initiale sous statut d'étudiant | | 2022 | 2027-2028 |
| Région académique ÎLE-DE-FRANCE | | | | | | | |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | | 2022 | 2025-2026 |

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tuteuse | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | Accréditation en cours |
|-------------------------------|---|-------------------|--|---|-------------|------------------------|
| Académie de CRETEIL | Centre des hautes études de la construction 1, rue Paul-Bert 94110 Arcueil | Privé | Ingénieur spécialisé diplômé du centre des hautes études de la construction | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2022 | 2024-2025 |
| Académie de VERSAILLES | Institut national des sciences et techniques nucléaires Point courrier n° 35 Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex | Public Énergie | Ingénieur spécialisé en génie atomique, diplômé de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | École nationale supérieure du pétrole et des moteurs 232, avenue Napoléon-Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison | Public Énergie | Ingénieur spécialisé en développement et exploitation des gisements, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tuteuse | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | Accréditation en cours |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---|---|---|---|
| | | | Ingénieur spécialisé en géosciences pétrolières, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 A compter de la rentrée universitaire | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Ingénieur spécialisé en géosciences et ingénierie de réservoir, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2020-2021 Arrêt du recrutement à compter de la rentrée 2021 |
| | | | Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tuteuse | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | Accréditation en cours |
|-------------------------------|---------------|-------------------|--|---|---|---|
| | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et motorisation <i>(nouvel intitulé en remplacement de motorisations)</i> , diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et produits, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Ingénieur spécialisé en énergie et marchés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2019 | 2024-2025 |
| | | | Ingénieur spécialisé en ingénierie des chaînes de traction, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2019 | 2024-2025 |
| | | | | Formation continue | 2019 | 2024-2025 |

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | Accréditation en cours |
|--|---|-------------------|--|--|-------------|--|
| Région académique PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR | | | | Formation ini- tiale sous statut d'ap- prenti | 2019 | 2024-2025 |
| Académie d'AIX-MARSEILLE | Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics Campus de Vaufrèges 11, avenue de Luminy 13009 Marseille | Consulaire | Ingénieur spécialisé en modélisation complexe des infrastructures de la construction, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2023 | 2024-2025 |
| | | | Ingénieur spécialisé en ouvrages d'art, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recu- tement à compter de la rentrée 2023 |
| | | | Ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechnique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recu- tement à compter de la rentrée 2023 |
| | | | Ingénieur spécialisé en génie parassismique, diplômé de l'Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2018 | 2022-2023 Arrêt du recu- tement à compter de la rentrée 2023 |
| Académie de NICE | EURECOM Campus Sophia Tech 50, route des Chappes 06410 Biot | Privé | Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'EURECOM | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2023 | 2027-2028 |
| | | | Ingénieur spécialisé en communication pour les systèmes de transport intelligents, diplômé d'EURECOM | Formation continue | 2023 | 2027-2028 |
| | | | | Formation ini- tiale sous statut d'étu- diant | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recu- tement à compter de la rentrée 2023 |

| Région académique Académie | Etablissement | Statut Tutelle | Titre d'ingénieur spécialisé | Voie de for- mation | Partenariat | Accréditation en cours | |
|-------------------------------|---------------|-------------------|------------------------------|------------------------|-------------|---|--|
| | | | | | | A compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
| | | | | Formation continue | | 2015 | 2022-2023 Arrêt du recu- tement à compter de la rentrée 2023 |

TABLEAU 4. – DIPLÔMES D’ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS ADMIS PAR L’ÉTAT
Les dates de début et de fin de l’admission par l’Etat en cours concernent l’obtention du diplôme.

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|---|--|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Belgique | École Royale Militaire | Master en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire | | 2021 | 2027 |
| Belgique - Hautes écoles - Fédération Wallonie Bruxelles | | | | | |
| Belgique | Haute École Bruxelles-Brabant (Bruxelles) | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Chimie Électricité Électronique Informatique Physique nucléaire et médicale (nouvel intitulé en remplacement de génie physique et nucléaire) | 2021 | 2027 |
| Belgique | Haute École en Hainaut (Mons) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Construction Informatique Géomètre Technologies des données du vivant | 2023 | 2026 |
| Belgique | Haute École Robert-Schuman (Libramont) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Industrie | 2019 | 2025 |
| Belgique | Haute École (CHEC-ECAM-ISFSC (Bruxelles) ECAM Brussels Engineering School) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Automatique Construction Électromécanique Électronique Informatique Géomètre Ingénierie de la santé | 2021 | 2027 |
| Belgique | Haute École Louvain-en-Hainaut (Mons) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Biochimie Chimie Électromécanique Électronique | 2021 | 2027 |
| Belgique | Haute École Libre-Mosane (Liège) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Industrie Génie énergétique durable | 2019 | 2025 |
| Belgique | Haute École Namur-Liège-Luxembourg (Namur) | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Automatisation Électromécanique | 2019 | 2025 |
| Belgique | Haute École de la Province de Liège | Diplôme de master en sciences de l'ingénier industriel | Biochimie Chimie Construction Électromécanique Électronique Géomètre | 2023 | 2025 |

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|--|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Belgique | Haute École Provinciale de Hainaut-Condorcet | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel | Informatique Aérotechnique Agronomie Biochimie Bio-industries Environnement Industrie | 2023 | 2028 |
| Belgique - Universités - Fédération Wallonie Bruxelles | | | | | |
| Belgique | Université libre de Bruxelles - École polytechnique de Bruxelles | Diplôme de master de l'école polytechnique de Bruxelles (1) Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB) | Ingénieur civil biomédical Ingénieur civil en informatique Ingénieur civil physicien Ingénieur civil architecte (génie architectural) (1) Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (génie chimique et matériaux) (1) Ingénieur civil des constructions (génie civil) (1) Ingénieur civil électrique (génie électrique) (1) Ingénieur civil électromécanicien (génie électromécanique) (1) | 2023 | 2025 |
| Belgique | Université libre de Bruxelles - École de bioingénierie de Bruxelles | Diplôme de master de l'école de bioingénierie de Bruxelles de l'université libre de Bruxelles | Chimie et bioindustries Sciences agronomiques Sciences et technologies de l'environnement | 2019 | 2025 |
| Belgique | Université de Liège Faculté Gembloux Agro-Bio-Tech | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté Gembloux Agro-Bio-Tech de l'université de Liège | Chimie et bioindustries Gestion des forêts et des espaces naturels Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques | 2024 | 2029 |
| Belgique | Université de Liège Faculté des sciences appliquées | Diplôme de master ingénieur civil de la Faculté des sciences appliquées de l'université de Liège | Aérospatiale (ingénieur civil en aérospatiale) Architecture (ingénieur civil architecte) Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et science des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électricien) Électromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue) | 2019 | 2025 |
| 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) Informatique et gestion (ingénieur civil en informatique et gestion) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) Mines et géologie (ingénieur civil des mines et géologue) | 2019 | 2025 |
| Belgique | Université catholique de Louvain Faculté des bioingénieurs | Diplôme de master bioingénieur de la Faculté des bioingénieurs | Chimie et bio-industries Sciences et technologies de l'environnement Sciences agronomiques | 2019 | 2025 |

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|----------|---|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Gestion des forêts et des espaces naturels Biomédical (ingénieur civil biomédical) Chimie et sciences des matériaux (ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux) Constructions (ingénieur civil des constructions) Électricité (ingénieur civil électrique) Electromécanique (ingénieur civil électromécanicien) Informatique (ingénieur civil en informatique) Mathématiques appliquées (ingénieur civil en mathématiques appliquées) Mécanique (ingénieur civil mécanicien) | 2023 | 2025 |
| Belgique | Université KU Leuven –Faculté des sciences de l'ingénieur l'université KU Leuven | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur | Architecture Génie biomédical Génie chimique Génie civil Génie énergétique Génie informatique Génie des matériaux Génie mathématique Génie mécanique Nanoscience, nanotechnologie et nanogénie Trafic, logistique et système de transport | 2023 | 2028 |
| Belgique | Université de Gand –Faculté d'ingénierie et d'architecture de l'université de Gand | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur (1) Diplômes délivrés en convention avec la Vrije Universiteit Brussel (VUB) | Architecture Bio-informatique Génie biomédical (1) Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie industriel et recherche opérationnelle Génie informatique Génie des matériaux durables Photonique (1) Sécurité incendie | 2023 | 2028 |
| Belgique | Vrije Universiteit Brussel (VUB) – Faculté d'ingénierie | Diplôme de master en sciences de l'ingénieur (2) Diplômes délivrés en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles (3) Diplômes délivrés en convention avec l'Université de Gand (UGent) | Génie architectural (2) Génie biomédical (3) Génie chimique et des matériaux (2) Génie civil (2) Génie électrique (2) Génie électromécanique (2) Photonique (3) | 2023 | 2028 |
| | | Diplôme en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur | Informatique appliquée (2) | 2023 | 2028 |

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|--------------|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | (2) Diplôme délivré en convention avec l'Université Libre de Bruxelles (ULB) de la Fédération Wallonie Bruxelles | | | |
| Bulgarie | Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique | Diplôme de master de la faculté francophone de génie électrique et informatique de l'université technique de Sofia | Informatique et télécommunications Électrotechnique, électronique et automatique | 2020 | 2026 |
| Bulgarie | Université technique de Sofia Faculté francophone de génie électrique et informatique | Diplôme de fin d'études supérieures Grade universitaire de master | Génie chimique et biochimique Qualification professionnelle « ingénieur chimiste » | 2023 | 2028 |
| Burkina Faso | Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou | Diplôme de master en ingénierie de l'eau et de l'environnement de l'institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement d'Ouagadougou | Génie civil – Bâtiment et travaux publics (nouvel intitulé en remplacement de génie civil et hydraulique) Génie de l'eau, de l'assainissement et des aménagements hydro-agricoles (nouvel intitulé en remplacement d'eau et assainissement) | 2020 | 2026 |
| Cameroun | Université de Yaoundé 1 École nationale supérieure polytechnique | Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure polytechnique de l'Université de Yaoundé-1 | Génie civil Génie industriel Génie informatique Génie mécanique Génie des télécommunications | 2021 | 2024 |
| Cameroun | Institut UCAC-CAM (Douala) | Ingénieur généraliste | | 2019 | 2025 |
| Cameroun | Institut Saint Jean | Ingénieur de l'Institut Saint Jean, diplômé par l'Université de Yaoundé-1 | Génie informatique | 2024 | 2029 |
| Cameroun | Institut universitaire de la Côte Institut d'ingénierie informatique d'Afrique centrale | Ingénieur de l'Institut d'ingénierie informatique d'Afrique centrale, de l'institut universitaire de la Côte | Génie informatique | | |
| Chine | Université de Beihang (Beijing) École centrale de Pékin | Diplôme de master de l'École centrale de Pékin de l'Université Beihang | Électronique et informatique Ingénierie des systèmes Mécanique | 2023 | 2028 |
| Chine | Université d'aviation civile de Chine Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation (Tianjin) | Diplôme de master de l'Institut sino-européen d'ingénierie de l'aviation civile de l'université d'aviation civile Chine | Aéronautique | 2019 | 2025 |
| Chine | École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong | Diplôme de master en ingénierie de l'École d'ingénieurs Paris Shanghai Jiao Tong | Ingénierie de puissance, énergie Ingénierie informatique, électronique Ingénierie mécanique | 2024 | 2029 |

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Chine | Université Sun Yat-sen (Zhuhai) | Master d'ingénierie en génie énergétique en sciences et techniques nucléaires de l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire de l'université Sun Yat-sen | | 2023 | 2028 |
| Chine | Université de Tianjin | Master en sciences de l'ingénieur de l'école d'ingénieurs TIEI de l'Université de Tianjin | Ingénierie en bâtiment Ingénierie électronique Ingénierie informatique | 2023 | 2026 |
| Chine | École d'ingénieurs de Chimie de Pékin University of Chemical Technology | Master de l'école d'ingénieurs de Chimie à Pékin de Beijing University of Chemical Technology | Sciences des matériaux et génie chimique | 2024 | 2027 |
| Côte d'Ivoire | École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny | Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny | Ingénieur agronome | 2023 | 2025 |
| Côte d'Ivoire | École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny | Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure des travaux publics de l'Institut national polytechnique Félix Houphouët-Boigny | Génie civil | 2023 | 2025 |
| Liban | Université libanaise - Faculté de Génie (Hadath) | Diplôme d'ingénieur de la faculté de génie de l'Université libanaise | Génie de chimie industrielle et pétrochimie Génie civil Génie électrique et électronique Génie mécanique | 2023 | 2028 |
| Liban | Université libanaise - Faculté d'agronomie (Beyrouth) | Diplôme d'ingénieur de la faculté d'agronomie de l'Université libanaise | Production végétale Économie agricole Sciences et technologies alimentaires Génie de l'environnement et ressources naturelles | 2023 | 2028 |
| Maroc | École centrale Casablanca | Ingénieur de l'École centrale Casablanca | | 2021 | 2027 |
| Maroc | Université internationale de Rabat École supérieure d'ingénierie de l'énergie | Diplôme d'ingénieur d'Etat de l'École supérieure d'ingénierie de l'énergie de l'Université internationale de Rabat | Énergétique et énergie renouvelable | 2024 | 2029 |
| Maroc | Université internationale de Rabat École supérieure d'informatico et du numérique | Diplôme d'ingénieur d'Etat de l'École supérieure d'informatico et du numérique de l'Université internationale de Rabat | Génie informatique | 2024 | 2029 |
| Maroc | Université internationale de Rabat School of Aerospace & Automotive Engineering | Diplôme d'ingénieur d'Etat de School of Aerospace & Automotive Engineering de l'Université internationale de Rabat | Ingénierie aérospatiale Ingénierie automobile | 2024 | 2029 |

| Pays | Etablissement | Diplôme d'ingénieur | Spécialités | A compter du début de l'année civile | Jusqu'à la fin de l'année civile |
|---------|--|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Sénégal | École polytechnique de Thiès | Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de Thiès | Génie civil Génie électronier et télécommunications Génie informatique et télécommunications Génie aéronautique | 2024 | 2027 |
| Suisse | École polytechnique fédérale de Lausanne | Diplôme de master de l'École polytechnique fédérale de Lausanne portant mention de la spécialité | Génie chimique et biotechnologie (ingénieur chimiste) Génie civil (ingénieur civil) Data science (ingénieur en data science) Génie électrique et électronique (ingénieur électricien) Génie mécanique (ingénieur mécanicien) Humanités digitales (ingénieur en humanités digitales) Informatique (ingénieur informatique) Ingénierie financière (ingénieur en sciences financières) Ingénierie mathématique (ingénieur mathématicien) Ingénierie des sciences du vivant (ingénieur en ingénierie des sciences du vivant) Management, technologies et entreprenariat (ingénieur en management, technologies et entreprenariat) Microtechnique (ingénieur en microtechnique) Physique (ingénieur physique) Robotique (ingénieur en robotique) Sciences et génie des matériaux (ingénieur en sciences des matériaux) Science et ingénierie computationnelles (ingénieur en sciences computationnelles) Science et technologie de l'énergie (ingénieur en science et technologie de l'énergie) Sciences et ingénierie de l'environnement (ingénieur en environnement) Systèmes de communication (ingénieur en systèmes de communication) | 2023 | 2028 |
| Vietnam | École de génie civil de Hanoi | Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'École de génie civil de Hanoi | Génie civil | 2023 | 2028 |
| Vietnam | Institut polytechnique de Hanoi | Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hanoi | Génie aéronautique Génie contrôle et automatisation <i>(en remplacement de : génie électrique ; génie informatique ; génie mécanique)</i> | 2023 | 2028 |
| Vietnam | Institut polytechnique de l'université de Danang | Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de l'université de Danang | Génie électrique Génie informatique Génie mécanique | 2023 | 2028 |
| Vietnam | Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville | Diplôme d'ingénieur d'excellence de l'Institut polytechnique de Hô-Chi-Minh-Ville | Génie civil Génie électrique Génie mécanique | 2023 | 2028 |

*Addendum***I. – Centres de formation relevant de grands établissements ou d'écoles accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur****Conservatoire national des arts et métiers, 292, rue Saint-Martin, 75141 Paris Cedex 03 :**

- centre régional Grand Est : 2, rue du Docteur-Heydenreich, CS 65228, 54052 Nancy Cedex ;
- centre régional Ile-de-France : 9, cour des Petites-Ecuries, 75010 Paris ;
- centre régional Pays de la Loire : 25, boulevard Guy-Mollet, BP 31115, 44311 Nantes Cedex 3 ;
- centre régional Hauts-de-France : avenue des Facultés, 80000 Amiens ;
- centre régional Nouvelle-Aquitaine : Cité numérique, 2, rue Marc-Sangnier, 33130 Bègles ;
- centre régional Provence-Alpes-Côte d'Azur : 12, place des Abattoirs, 13015 Marseille ;
- centre régional Normandie : esplanade Rabelais, place Saint-Clair, BP 86, 14203 Hérouville-Saint-Clair ;
- centre régional Bourgogne-Franche-Comté : 3 rue Ernest-Thierry-Mieg, 90000 Belfort.

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 93525, 49035 Angers Cedex 1 ;
- centre d'enseignement et de recherche de Bordeaux-Talence : esplanade des Arts-et-Métiers, 33405 Talence Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Châlons-en-Champagne : rue Saint-Dominique, CS 70508, 51006 Châlons-en-Champagne ;
- centre d'enseignement et de recherche de Cluny : 13, rue Porte-de-Paris, CS 80002, 71250 Cluny Cedex ;
- centre d'enseignement et de recherche de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59046 Lille ;
- 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.

CESI (siège social), 1, avenue du Général-de-Gaulle, Tour PB5, 92074, Paris La Défense :

- campus d'Aix : 390, rue Claude-Nicolas-Ledoux, 13290 Aix-en-Provence ;
- campus d'Angoulême : centre universitaire, 40, route de la Croix-du-Milieu, 16400 La Couronne ;
- campus d'Arras : 7, rue Diderot, 62000 Arras ;
- campus de Bordeaux : immeuble Phénix, 264, boulevard Godard, 33300 Bordeaux Cedex ;
- campus de Brest : 230, rue Roland-Garros, 29490 Guipavas ;
- campus de Caen : 4, place de Boston, 14200 Hérouville-Saint-Clair ;
- campus de Dijon : 22 B, rue du Cap-Vert, 21800 Quetigny ;
- campus de Grenoble : 16, chemin de Malacher, 38240 Meylan ;
- campus de La Rochelle, 8, rue Isabelle Autissier, 17140 Lagord ;
- campus de Lille : 8, boulevard Louis-XIV, 59800 Lille ;
- campus de Lyon : 15 C, avenue Albert-Einstein, 69100 Villeurbanne ;
- campus du Mans : 44, avenue Frédéric-Auguste-Bartholdi, 72000 Le Mans ;
- campus de Montpellier : immeuble le Quatrième, zone aéroportuaire de Montpellier Méditerranée, 34130 Mauguio ;
- campus de Nancy : 6, rue Bois-du-Chêne-le-Loup, 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy ;
- campus de Nantes : 1, avenue Augustin-Louis-Cauchy, CS 10793, 44307 Nantes Cedex 03 ;
- campus de Nice : 13, avenue Simone-Veil, 06200 Nice ;
- campus de Nanterre : 93, boulevard de la Seine, BP 602, 92006 Nanterre Cedex ;
- campus d'Orléans : 1, allée du Titane, 45100 Orléans ;
- campus de Pau : 8, rue des Frères-Charles-et-Alcide-d'Orbigny, 64000 Pau ;
- campus de Reims : 7 bis, avenue Robert-Schuman, 51100 Reims ;
- campus de Rouen : 80, avenue Edmund-Halley, 76800 Saint-Etienne-de-Rouvray ;
- campus de Saint-Nazaire : le Paquebot, 24, 44600 Saint-Nazaire ;
- campus de Strasbourg : campus de Strasbourg, 2, allée des Foulons, 67830 Lingolsheim ;
- campus de Toulouse : 16, rue Magellan, 31670 Labège Cedex.

ICAM, Institut catholique d'arts et métiers, 3, rue de Liège, 75009 Paris :

- centre de Grand Paris Sud : Carré Sénart, 34, Points-de-Vue, 77127 Lieusaint ;
- centre de Lille : 6, rue Auber, BP 10079, 59016 Lille Cedex ;
- centre de Nantes : 35, avenue du Champ-de-Manœuvres, 44470 Carquefou ;
- centre de Strasbourg-Europe : 2, rue de Madrid, CS 20013, 67300 Schiltigheim ;
- centre de Toulouse : 75, avenue de Grande-Bretagne, 31076 Toulouse Cedex 3 ;

- centre de Vannes : 9, rue du Commandant-Charcot, 56000 Vannes ;
- centre de Vendée : 28, boulevard d'Angleterre, 85000 La Roche-sur-Yon.

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

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 8 novembre 2024 (*Journal officiel* de la République française du 14 novembre 2024).

La liste des spécialités dans lesquelles est délivré le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat est fixée par l'arrêté du 26 mars 2024 (*Journal officiel* de la République française du 11 avril 2024).