



Sommaire

| couvrez notre réseau | 4 |
|---------------------------------|----|
| valeurs du réseau | 6 |
| evez les défis de demain | 7 |
| clés pour inventer votre avenir | 8 |
| venez ingénieur Polytech | 11 |
| grez Polytech | 12 |
| 12 domaines de formation | 17 |
| s spécialités | 21 |
| écoles du réseau Polytech | 26 |

La plaquette Admissions est une édition du réseau Polytech Directeur de publication : le coordinateur du réseau Polytech

Rédaction et mise en page : service communication Impression : Imprimerie des Hauts de Vilaine

Crédits photos: Polytech Orléans (p3, p9), Polytech Marseille (p4, p6, p7, p23), Ghesquiere (p5, p7, p9), Polytech Nancy (p5, p10, p14, p22), Christophe Peus (p9), Polytech Lyon (p10), Gelpi Polytech (p10), Adobe stock (p16, p21), Marie Pollet-Villard (p16), Brooke Lhernould (p17), ENSIM (p24), Yannick Perrin (p26), Istock (p27), Luc Olivier (p27), ChRuiz (p28), Philippe Breard (p31)

Découvrez notre réseau

RESPECT & OUVERTURE

EXIGENCE & CRÉATIVITÉ

RESPONSABILITÉ

Bénéficiez de la force d'un réseau



► En 2024, le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 4 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et délivrant des diplômes d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, 100 000 diplômés et 4 000 nouveaux par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Le réseau Polytech en chiffres

4 écoles d'ingénieurs universitaires publiques

4 écoles associées

types d'élèves : étudiants, apprentis, salariés

18 000 élèves par an

1 000 ingénieurs diplômés par an

2 500 stages ou séjours d'études à l'étranger par an

640 doctorants

2 laboratoires

100 000 diplômés



- (a) Écoles membres du réseau
- Écoles associées Polytech :
- ENSIBS de l'université de Bretagne Sud
 - ENSIM de l'université du Mans
 - ESGT du Cnam au Mans
 - ISEL de l'université Le Havre Normandie

^{*}Polytech Dijon deviendra la 16º école membre sous réserve de validation des instances compétentes.



Les 16 écoles du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs. Alliant approche humaniste et sociétale, développement de la pensée et de la liberté intellectuelle, les écoles mènent une politique globale d'ouverture, fidèlement aux valeurs de l'université. Le réseau Polytech accompagne des profils variés vers la réussite et l'émergence des talents de chacun.



Le contrat moral

Le réseau Polytech s'engage à proposer à tous les élèves, intégrant le cycle préparatoire PeiP (et le validant) de pouvoir s'orienter vers une formation initiale d'ingénieur sous statut apprenti en complément des formations ingénieurs sous statut étudiant. Un dispositif d'accompagnement des élèves souhaitant s'orienter en apprentissage sera mis en place pour trouver la formation adaptée et l'entreprise d'apprentissage : informations, élaboration du projet professionnel, CV, préparation à l'entretien.

L'insertion professionnelle en quelques chiffres* :

92% ont trouvé leur premier emploi moins de 6 mois après leurs études.

39% ont trouvé leur premier emploi à l'issue d'un stage ou d'un apprentissage.

80 % obtiennent des contrats en CDI.

27% travaillent dans des grandes entreprises et 30% dans des PME.

Le salaire moyen annuel brut du premier emploi (hors primes): 35 000 €

^{*} Données issues de l'enquête d'insertion CGE à 6 mois réalisée en 2023 sur la promotion de 2022.

Les valeurs du réseau

RESPECT & OUVERTURE

EXIGENCE & CRÉATIVITÉ

RESPONSABILITÉ

Devenir ingénieur Polytech, c'est porter des valeurs!

Dès votre entrée dans une école Polytech, vous partagerez les valeurs dans lesquelles le réseau puise son authenticité. Ces valeurs vous guideront tout au long de votre formation afin de vous aider à vous accomplir en suivant votre propre vocation.



- S'inscrire dans la démarche du respect de soi et de l'autre en développant votre capacité d'écoute et votre ouverture d'esprit.
- Découvrir de nouveaux modes de raisonnement qui vous permettent de vous forger votre propre opinion.

Exigence et créativité

- Raisonner et développer votre inventivité tout en recherchant la rigueur et l'objectivité.
- ► Cultiver l'esprit critique et vous interroger sur les progrès scientifiques et technologiques.

Responsabilité et transparence

- ▶ Être à l'origine d'initiatives et assumer la responsabilité de vos choix.
- Communiquer en toute transparence avec vos équipes et collaborateurs.

Anticipation et esprit d'équipe

- Contribuer au progrès des technologies dans une démarche de développement durable.
- Développer votre sens de l'anticipation et votre esprit d'équipe de façon à favoriser l'innovation collective.



Relevez les défis de demain



& TRANSPARENCE

ANTICIPATION & ESPRIT D'ÉQUIPE

Aiguisez votre curiosité scientifique et technologique

Les écoles du réseau Polytech dispensent une formation scientifique de haut niveau qui permet d'acquérir de solides connaissances scientifiques et technologiques.

Soyez un ingénieur aux compétences pluridisciplinaires

▶ Avec une formation en sciences humaines et économiques, vous êtes formé à la conduite de projets, à la gestion des ressources humaines, à la communication, à la culture de l'entreprise, au management, à l'économie... Autant de compétences nécessaires aux futurs ingénieurs! Fort de compétences multiples, vous savez replacer dans leur contexte économique et humain les missions qui vous sont confiées.

> Dans le cadre d'un partenariat avec le réseau des IAE France.



vous pouvez acquérir une double compétence, scientifique et managériale, très prisée par le monde de l'entreprise.

Optez pour la mobilité inter-écoles propre au réseau Polytech

Durant vos études, vous avez la possibilité de vous spécialiser ou de compléter votre formation dans l'une des 16 écoles membres du réseau Polytech.



Votre diversité est notre richesse

Les écoles du réseau Polytech proposent plusieurs types de formation d'ingénieurs (formation initiale sous statut étudiant, apprenti ou formation continue) et différents niveaux de recrutement (de bac à bac +4).

FRAIS DE SCOLARITÉ (2023–2024 – HORS EXTRA-COMMUNAUTAIRE)

- Non boursiers : 601€ + 100€ (CVEC)
- Boursiers du gouvernement français : 0 €

Les clés pour inventer votre avenir

Le saviez-vous?

ont mis en place depuis 2008 un consortium destiné à organiser des mobilités de stage vers les entreprises européennes. Ce programme intitulé «Polytech'13 » vous permet de bénéficier d'une bourse de

En 2022, c'est un des premiers consortiums français de stages Erasmus+ avec 585 mobilités en partenariat avec plus de 510 entreprises

Ayez une ouverture vers l'international

La mobilité internationale est une priorité au sein du réseau Polytech. Une expérience à l'étranger (stage ou semestre) est accompagnée par les écoles Polytech.

L'ouverture vers l'international vous permet :

- de favoriser votre immersion dans un environnement multiculturel;
- d'effectuer un double diplôme en partenariat avec des universités ;
- d'opter pour un stage en entreprise ;
- ▶ de contribuer à votre enrichissement personnel ;
- de valoriser votre formation dans un contexte international.

De plus, les écoles du réseau Polytech vous accompagnent dans vos démarches (élaboration du dossier de candidature recherche de financements, etc.).

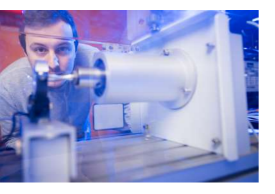
Polytech Green

Un second programme baptisé « Polytech Green » est également financé par Erasmus+, depuis 2021, avec pour objectif d'encourager les étudiants des écoles Polytech vers des mobilités vertes et inclusives.

L'international commence chez nous

- ▶ Le réseau Polytech accueille également des étudiants étrangers francophones et non-francophones pendant un semestre ou une année d'échange, dans le cadre des programmes et accords internationaux des écoles.
- ▶ Le réseau accueille plus de 400 étudiants internationaux. Près de 18 nationalités sont représentées afin de favoriser les échanges culturels.





Le saviez-vous?

- Plus de 20% des enseignements sont délivrés par des professionnels en activité.
- Plus de 32 semaines de stages ou de séjours en entreprises sont réalisées par les élèves ingénieurs en France et à l'étranger.

Vivez une expérience de terrain

- ► Au cœur de la formation dispensée dans les écoles Polytech, le monde de l'entreprise est une référence permanente dans les enseignements et la pédagogie ;
- Le réseau des écoles Polytech vous offre la possibilité d'effectuer une formation en alternance par apprentissage ou par contrat de professionnalisation.

Être en lien direct avec le monde de l'entreprise permet :

- de favoriser la professionnalisation ;
- de faciliter votre insertion professionnelle, en France comme à l'étranger ;
- de rencontrer des experts ;
- d'échanger avec les anciens diplômés en créant des opportunités professionnelles.

Une partie des enseignements est effectuée par des ingénieurs en activité pour maintenir le lien avec la réalité du monde de l'entreprise.





Soyez au cœur de l'innovation et de la recherche

L'adossement à une recherche de haut niveau, avec des enseignants-chercheurs et l'intervention de spécialistes en activité dans tous les secteurs professionnels sont les gages d'une préparation solide et pérenne aux nombreux challenges professionnels.

Une vie étudiante riche, moteur de votre épanouissement

Installées au cœur des universités, les 16 écoles Polytech bénéficient de toutes les infrastructures universitaires en termes d'appui logistique et d'accès aux offres sportives et culturelles.

La vie du réseau est également rythmée par de grands événements organisés dans les différentes écoles. Ce sont toujours des moments de cohésion et de rencontres. Un grand nombre d'élèves est engagé dans des projets extrascolaires (humanitaires, technologiques, développement durable, sociétal, etc.).



Le BDE et la FEDERP : des associations pour vous épanouir!

Bureaux des Élèves (BDE), clubs à thèmes, associations... Les opportunités d'actions ou de participation des élèves sont nombreuses dans le réseau Polytech.



La Fédération des élèves du réseau Polytech (FEDERP) forme, informe, fédère et représente l'ensemble des BDE ainsi que près de 300 clubs et associations étudiants des écoles (BDA, BDS, BDP, Juniors-Entreprises, associations humanitaires et bien d'autres encore). Le président de la Federp est l'interlocuteur privilégié auprès du Comité exécutif du réseau. La Federp est impliquée dans des

évènements d'envergure nationale et organise chaque année une Assemblée Générale au printemps et un Congrès en automne, où se retrouvent plus de 250 participantes et participants représentant les associations du réseau. Au programme : des conférences animées par des professionnels, des formations spécifiques sur plusieurs domaines associatifs, des tables rondes autour de sujets placés au cœur de la vie étudiante et une mutualisation des expériences.

Avec Polytech Alumni, rejoignez plus de 100 000 diplômés

Avec plus de 100 000 ingénieurs en activité, en France et à l'étranger, le réseau de diplômés Polytech est animé par Polytech Alumni. Structurée sur le plan national et international, l'association œuvre pour renforcer l'animation de sa communauté ainsi que sa présence au sein des entreprises.

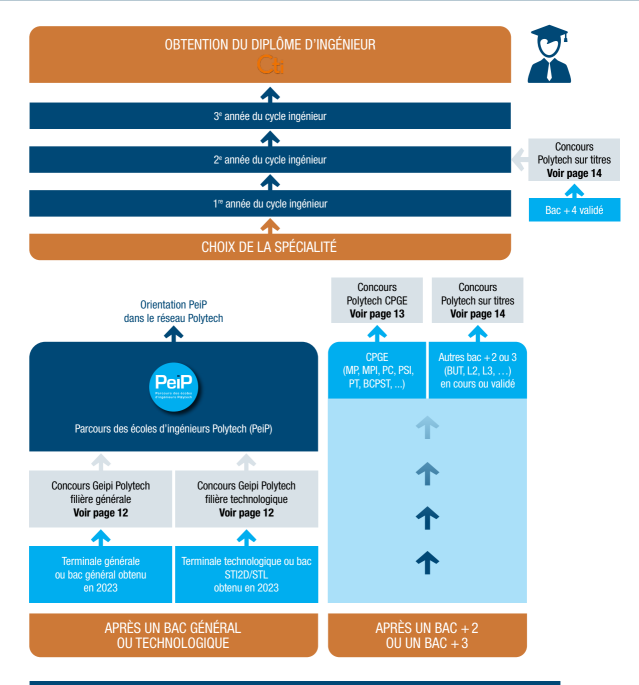
L'association a à cœur de promouvoir l'entreprenariat, la femme ingénieure Polytech et la diffusion des enjeux du changement climatique sur nos métiers et nos responsabilités. Polytech Alumni porte ces actions à travers des témoignages de diplômés et organise des événements intergénérationnels.

Ces actions s'appuient également depuis 2018, sur la plateforme de networking, MyPolytech-Network, destinée à l'ensemble des Alumni des écoles Polytech.

Devenir ingénieur Polytech, c'est aussi faire partie d'un grand réseau d'Alumni, ce qui constitue un réel atout pour votre insertion professionnelle et votre épanouissement personnel. La dynamique du réseau s'appuie aussi sur celle des diplômés.



Devenez ingénieur Polytech



UNE CANDIDATURE UNIQUE VALABLE POUR L'ENSEMBLE DES FORMATIONS SOUS STATUT ÉTUDIANT DES ÉCOLES POLYTECH

Intégrez Polytech À chaque profil

APRÈS LE BAC

Intégrez le cycle préparatoire PeiP

▶ Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est un cursus de 2 ou 3 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur (modules spécifiques, projets, stages...).

Ce cursus offre un socle commun de compétences scientifiques (mathématiques, physique-chimie, informatique, etc.) et transversales (anglais, communication, connaissance de l'entreprise), complété par des spécificités locales. Au cours du PeiP, chaque élève valide une expérience professionnelle (stage, travail saisonnier, etc.). La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant dans l'une des spécialités des écoles membres du réseau Polytech.

Le cycle ingénieur peut s'effectuer dans une école différente de celle où l'élève a réalisé son PeiP. L'orientation en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves, les places offertes par les spécialités sous statut étudiant et prend en compte les résultats des élèves depuis le bac.





Inscriptions entre le 17 janvier et le 14 mars 2024

sur www.parcoursup.fr (via le concours Geipi Polytech) Le réseau Polytech propose aux élèves souhaitant s'orienter vers une formation d'ingénieur sous statut apprenti un dispositif d'accompagnement pour trouver la formation adaptée et l'entreprise d'apprentissage : information, élaboration du projet professionnel.

Vous êtes en terminale générale

Vous êtes en terminale générale dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Étranger) ou vous êtes titulaire d'un baccalauréat général obtenu en 2023 dans un lycée français ou homologué par l'AEFE.

Candidatez en passant le concours Geipi Polytech, concours commun à 35 écoles publiques d'ingénieurs (3763 places dont 2149 dans le réseau Polytech*). La réussite à ce concours vous permet d'intégrer la première année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech.

À noter: Angers, Clermont, Lille, Montpellier et Sorbonne proposent un parcours PeiP spécifique orienté en biologie. Pour postuler à ce parcours, il faut sélectionner la formation Biologie de ces écoles lors de votre inscription sur Parcoursup.

Enseignements de spécialité conseillés :

- En première : spécialités mathématiques et physiquechimie + une 3° spécialité au choix.
- En terminale :
 - soit spécialité mathématiques + une spécialité scientifique (physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences de la vie et de la terre, numérique et sciences informatiques, biologie-écologie);
 - soit deux enseignements de spécialité scientifique
 option mathématiques complémentaire.

* Chiffres du concours 2023

Vous êtes en terminale technologique (STI2D ou STL)

Vous êtes élève de terminale technologique dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE ou vous êtes titulaire d'un baccalauréat technologique obtenu en 2023 dans un lycée français ou homologué par l'AEFE.

- Candidatez en passant le concours Geipi Polytech, concours commun à 12 écoles publiques d'ingénieurs (171 places dont 106 dans le réseau Polytech*). La réussite à ce concours vous permet d'intégrer la première année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech.
- ▶ À Polytech Lyon, sur le site de Roanne, le PeiP s'effectue dans un parcours aménagé de licence Sciences pour l'ingénieur. Ce parcours de 3 ans permet, en cas de validation, d'obtenir le niveau L2 et d'accéder à la plupart des spécialités du cycle ingénieur du réseau Polytech.
- ▶ Pour les autres écoles, le parcours s'effectue principalement au sein d'un IUT partenaire de l'école d'admission. En cas de validation, les spécialités du cycle ingénieur du réseau Polytech accessibles.

* Chiffres du concours 2023

Retrouvez les contacts PeiP sur notre site web.

APRÈS UN BAC +2 OU UN BAC +3

Intégrez le cycle ingénieur*

l Vous êtes en études de santé

▶ Un des objectifs de la réforme des études de santé, avec l'apparition des formations PASS et LAS (Licence à Accès Santé), est de renforcer l'orientation active et personnalisée de l'étudiant avec deux chances d'intégrer une filière MMOP (Médecine, Maïeutique, Odontologie ou Pharmacie) en première et deuxième année. Le réseau Polytech fait évoluer ses procédures d'admission pour prendre en compte cette réforme en proposant à ces étudiants de postuler en fin de LAS2 et LAS3 sur le concours sur titres pour les licences (voir page 14). Ainsi, le réseau ne propose plus l'intégration en deuxième année du cycle préparatoire (PeiP) des étudiants de PASS mais en cycle ingenieur à bac +2/3.

* Hors apprentissage

Vous êtes élève d'une CPGE

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

Accédez à 33 écoles d'ingénieurs implantées sur l'ensemble du territoire français dont les 16 écoles Polytech.

Si vous êtes élève en classe préparatoire MP, MPI, PC, PSI, PT, TB et BCPST, accédez à la première année du cycle ingénieur Polytech en passant le concours Polytech CPGE (voir le site www.demain-ingenieur.fr).

Pour les élèves de TSI, l'accès se fait aussi par la banque d'épreuves du CCINP (Concours Commun INP).

En savoir plus :

demain-ingenieur.fr ccp.scei-concours.fr concours.ensea.fr



MP, MPI, PC, PSI, PT, TB, BCPST et TSI Inscriptions entre déc. 2023 et janvier 2024 sur www.scei-concours.fr

Vous êtes étudiant en 1^{er} cycle universitaire : BUT, L2, L3, etc.

Passez un concours sur titres et entrez en 1^{re} année du cycle ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech. Pour ce faire, vous devez présenter un dossier unique de candidature. Votre cursus après bac déterminera la validité de votre candidature et les spécialités auxquelles vous pourrez postuler.

Pour les BUT, le diplôme étant à finalité professionnelle, la spécialité suivie détermine les spécialités du réseau accessibles.

Si vous êtes admissible, un entretien unique se tiendra dans l'école Polytech de votre choix. En cas d'admissibilité à l'entretien, vous pourrez établir la liste de vos préférences parmi les spécialités d'ingénieur qui vous sont accessibles sur l'ensemble du réseau Polytech.

Inscriptions entre janvier et avril 2024

En cas d'admissibilité, entretien obligatoire courant juin

Étudiants en BTS ou autres bac +2

Vous devez présenter un dossier de candidature par spécialité souhaitée (3 spécialités au maximum). Pour les BTS, le diplôme étant à finalité professionnelle, la spécialité suivie détermine les spécialités du réseau accessibles. Si vous êtes admissible, un entretien unique se tiendra dans l'école de la spécialité la mieux classée de votre liste de vœux vous ayant rendu admissible.



APRÈS UN BAC + 4

Intégrez le cycle ingénieur en 4° année*

Vous êtes étudiant en 2^e cycle universitaire

Accédez à la 2º année du cycle ingénieur en passant un concours sur titres.

Vous devez présenter un dossier de candidature par spécialité souhaitée (3 spécialités maximum).

Si vous êtes admissible, un entretien unique se tiendra dans l'école de la spécialité la mieux classée de votre liste.

Un dossier par spécialité souhaitée

Inscriptions entre janvier et avril 2024 En cas d'admissibilité, entretien obligatoire courant juin

* hors apprentissage

VOUS ÊTES ÉTUDIANT FRANCOPHONE À L'ÉTRANGER

- Vous pouvez intégrer :
- le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) si vous êtes en terminale ou après le baccalauréat obtenu en 2023 dans un lycée français à l'étranger ou homologué par l'AEFE en postulant via le concours Geipi Polytech (via Parcoursup);
- le PeiP de Polytech Marseille, Orléans et Paris-Saclay si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2023 (admission sur dossier et entretien, concours DE1);
- le cycle ingénieur après une Classe Préparatoire aux Grandes écoles (CPGE) via les concours écrits.
 Plus de renseignements sur www.demain-ingenieur.fr;
- une formation scientifique de niveau bac +2, bac +3 ou bac +4 (admission sur dossier et entretien).

Pour tous les autres cas, se renseigner directement auprès de l'école visée.

Quelle que soit la voie d'accès à une formation Polytech, si vous n'êtes pas de nationalité française, vous devez vous renseigner au plus vite sur les frais d'inscription et sur les modalités d'obtention de VISA auprès de votre Espace Campus France (ECF) et/ou de l'ambassade/consulat de votre pays de résidence. Les ECF ont vocation à vous aider dans vos démarches (orientation, études en France, visa, etc.).

www.campusfrance.org

L'ALTERNANCE APRÈS UN BAC + 2 OU UN BAC + 4

Découvrir progressivement le métier d'ingénieur dans l'entreprise

Faire le choix de l'alternance au sein du réseau Polytech, c'est choisir une formation ou un parcours proposant à la fois une immersion dans le monde de l'entreprise et l'acquisition de solides compétences théoriques, scientifiques et techniques. Cette voie favorise l'individualisation des parcours par la singularité des missions confiées par les entreprises et constitue une passerelle vers l'insertion professionnelle. L'expérience liée à l'alternance offre aujourd'hui un atout incontestable sur le marché du travail et permet la construction d'un projet personnel et professionnel ambitieux.

Au sein du réseau Polytech, deux voies permettent de réaliser tout ou partie de son parcours en alternance : les spécialités en apprentissage sur 3 ans et les contrats de professionnalisation (accessibles en dernière année du cycle ingénieur).

De nombreuses spécialités par apprentissage

Le réseau Polytech offre la possibilité d'effectuer l'une des spécialités par apprentissage, en délivrant le même diplôme Polytech que celui des formations classiques. En tant qu'apprenti, l'élève est soumis au même processus d'évaluation académique.

Œuvrant en faveur de l'apprentissage, qui est l'un de ses axes de développement, le réseau Polytech propose une pédagogie adaptée en accompagnant l'élève à la découverte du métier d'ingénieur en entreprise.

Les contrats d'apprentissage sont des contrats de travail en alternance, généralement d'une durée de 3 ans. L'entreprise et l'élève ingénieur sont signataires du contrat et l'élève ingénieur apprenti a le statut de salarié de l'entreprise. La rémunération de l'apprenti ingénieur peut atteindre jusqu'à 80% du Smic, voire 100% du Smic si l'élève a plus de 26 ans. Il a les droits et devoirs d'un salarié de l'entreprise, qu'il soit en entreprise ou à l'école (obligation de présence, congés, etc.).

Pour les formations d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage, la sélection des candidats est propre à chaque spécialité ingénieur.

Les candidats souhaitant intégrer une formation par la voie de l'apprentissage doivent se renseigner auprès des écoles et des spécialités. Attention, les dates pour postuler sont différentes en fonction des écoles!

Le contrat de professionnalisation vous transforme en salarié en formation pendant 12 mois!

Les contrats de professionnalisation sont des contrats de travail en alternance, d'une durée maximale de 12 mois, signés entre l'entreprise et l'élève ingénieur. Ces contrats concernent uniquement les élèves ingénieurs en dernière année de formation (bac +5). L'élève ingénieur sous contrat de professionnalisation a le statut de salarié de l'entreprise. Les titulaires d'un contrat de professionnalisation ont une rémunération minimale indexée sur le Smic. Il a les droits et devoirs d'un salarié de l'entreprise, qu'il soit en entreprise ou à l'école.

La 5° année sous contrat de professionnalisation présente un intérêt pour les 3 parties :

- pour l'élève ingénieur : cette année en alternance permet d'acquérir une expérience professionnelle solide, tout au long de l'année, et par ailleurs de financer son année ;
- pour l'entreprise : c'est la possibilité de recruter un futur ingénieur qui se saisira pendant l'année d'une mission bien définie. Cela permet aussi d'accroître le «pool» de personnels sous statut d'alternant;
- pour l'école : cela contribue à renforcer les liens avec les entreprises.

Pour plus d'informations, https://www.polytech-reseau.org/cycleingenieur-polytech-apprentissage/

Formation continue

En tant que salarié titulaire d'un BTS, ou bac +2 équivalent et ayant une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans le domaine d'activité en adéquation avec le diplôme d'ingénieur de la FISA* correspondante, vous pouvez accéder à celle-ci au titre de la formation continue dans le cadre par exemple d'un plan de formation de l'entreprise. Les modalités d'admission et de formation sont propres à chaque FISA et à leurs CFA partenaires auprès desquels il convient de se renseigner.

*FISA : formation d'ingénieur sous statut apprenti

Chiffres clés:

- ► Plus de 30 formations sont proposées en apprentissage
- ► Près de 700 diplômés par an par la voie de l'apprentissage
- Environ 300 élèves de 5° année en contrat de professionnalisation

LE RÉSEAU POLYTECH ACCUEILLE LES SPORTIFS ET ARTISTES DE HAUT NIVEAU

Le réseau Polytech propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement personnalisé vous permettant de mener votre projet sportif ou artistique tout en poursuivant vos études d'ingénieur. L'objectif est de permettre à tous les élèves de réussir leurs études grâce à un accompagnement adapté à leur situation et à leurs besoins.

Le réseau Polytech propose :

- ▶ une prise en compte de votre projet et de vos contraintes géographiques ;
- une flexibilité des parcours : durée des cycles adaptée, emplois du temps spécifiques ;
- ▶ une simplicité des démarches administratives : autorisation d'absence et modalités d'épreuves ;
- un accompagnement pédagogique : cours de soutien, tutorat, coaching, outils numériques.

Pour en savoir plus : www.polytech-reseau.org/publicsspecifiques/





Marie Pollet-Villard Étudiante

Marie Pollet-Villard a remporté le titre de championne de France catégorie Espoir, en vertical race, en sprint et en individuel, au championnat de France de skialpinisme qui a eu lieu à Méribel les 9 et 10 janvier 2021. Élève à Polytech Annecy-Chambéry en formation ingénieur Mécanique, elle nous raconte son parcours de sportive de haut niveau.

«Je pratique depuis maintenant 8 ans le ski de randonnée et cela fait 5 saisons que je fais partie de l'équipe de France de ski-alpinisme. La pratique de ce sport est d'abord une passion et un réel plaisir. On a un rapport à la montagne qui est unique et qui, même en compétition, reste l'essence de notre sport. Le haut niveau me pousse à être exigeante avec moi-même et à tout mettre en place pour atteindre mes objectifs. Outre l'aspect performance, le haut niveau me permet aussi et surtout de vivre des moments forts et de les partager avec mes collègues de l'équipe de France.

Mon entraînement hebdomadaire varie en fonction des périodes de l'année et il s'adapte aussi à la densité de cours des semaines. Cela peut fluctuer entre 8 h et 13 h d'entraînement par semaine.

Conjuguer la formation d'ingénieur et le sport n'est pas simple à gérer. Le statut de sportive de haut niveau me permet de pouvoir m'absenter librement pour aller m'entraîner ou pour participer à des compétitions. J'essaye de ne pas en abuser car les notes doivent suivre... Pour résumer, on va dire que je n'ai pas trop le temps de m'ennuyer entre les entraînements et les cours!»



Découvrir d'autres témoignages en vidéos



Nos 12 domaines de formation



«Chaque jour, nous mettons la force du réseau Polytech au service de l'intelligence durable.»

Le coordinateur du réseau Polytech





Eau, environnement, aménagement

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- explorer et organiser l'espace (surface et sous-sol) ;
- exploiter durablement les ressources ;
- gérer les questions environnementales concernant l'eau, les sols et les déchets.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- aménagement et protection de l'environnement;
- géophysique, gestion des ressources (minières, eau...);
- prévention des risques (mouvements de terrain, séismes, inondations...);
- secteur industriel (management environnemental, sécurité et prévention des risques industriels, gestion des déchets, traitement des eaux...)

Écoles concernées : Annecy-Chambéry, ENSIBS, ESGT, Grenoble, Lille, Montpellier, Nancy, Nice Sophia, Orléans, Sorbonne et Tours.





Énergétique, génie des procédés

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

concevoir et optimiser des procédés et des installations industrielles où les conversions d'énergie et les transferts de chaleur jouent un rôle majeur.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- transports;
- production d'énergie ;
- ▶ industrie lourde ;
- armement;
- industries chimiques ;
- thermique des bâtiments ;
- composites et plastiques ;
- pharmacie industrielle :
- cosmétologie ;
- industries agroalimentaires.

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont, ENSIBS, ISEL, Marseille, Nancy, Nantes, Orléans et Paris-Saclay.





Électronique et systèmes numériques

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

conception des systèmes mettant en œuvre des hautes technologies : circuits électroniques, informatique embarquée, réseaux et transmission sans fil, composants multimédias, traitement du signal.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- aéronautique:
- automobile;
- ▶ télécommunications ;

 tout autre secteur ayant besoin de l'électronique et de l'informatique professionnelle ou grand public.

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont, Dijon, ENSIBS, ENSIM, ESGT, Grenoble, ISEL, Lille, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice Sophia, Orléans, Paris-Saclay, Sorbonne et Tours.







Génie biologique et alimentaire

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- traiter les questions concernant les procédés d'utilisation de la matière vivante;
- maîtriser à la fois les techniques de sélection et de modification des composantes vivantes, et les outils nécessaires à l'élaboration et à la conduite des procédés de production, purification, formulation et conditionnement.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- agroalimentaire ;
-
- industrie
- pharmaceutique ;biotechnologies
- végétales et animales ;

vegetales et animales ; Écoles concernées : Angers, Clermont, Lille, Marseille, Montpellier, Nantes, Nice Sophia, Orléans et Sorbonne.

environnement;

distribution.

chimie cosmétique ;







Génie biomédical, instrumentation

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

pour les établissements de soin et les entreprises du domaine de la santé :

 concevoir des appareils de diagnostic, de traitement et d'assistance, élaborer des systèmes d'information fiables et sécurisés.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- dans le secteur privé, les ingénieurs en génie biomédical participent au développement d'instruments médicaux, à leur distribution, à leur maintenance ainsi qu'à la formation des utilisateurs;
- dans le secteur public, ils sont amenés à gérer un service biomédical dans un établissement de soins

Écoles concernées : Annecy-Chambéry, ENSIM, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille et Paris-Saclay.





Génie industriel

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- organisation scientifique et mise en œuvre de la production industrielle de biens et de services;
- capacité à maîtriser l'automatisation des processus matériels et informationnels dans les entreprises afin d'améliorer leur productivité, dans le respect des valeurs liées au développement durable et à la sécurité industrielle

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

secteurs industriels liés à la production de biens manufacturiers (mécanique, électronique, agroalimentaire, aéronautique, automobile...) ou de services (maintenance, logistique, banque, systèmes d'information, audit, consulting...).

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont, ENSIBS, ENSIM, Grenoble, ISEL, Lille, Lyon, Marseille, Nancy et Orléans.





Génie civil

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- répondre aux besoins du secteur du bâtiment, des travaux publics et de la topographie;
- intervenir sur des problématiques variées : calculs de structures, géotechnique, hydraulique, fondations, matériaux, nouvelles énergies, prévention et gestion des risques, sécurité, superstructures...

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

génie civil : de la conception à la réalisation des ouvrages, que ce soit dans les grandes entreprises du BTP, l'ingénierie, les bureaux d'études, les collectivités locales, les administrations, la recherche, le développement.

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont, ENSIBS, ESGT, Grenoble, Lille, Marseille, Montpellier, Nantes, Nice Sophia, Orléans et Sorbonne





Informatique

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

maîtriser la conception et le développement d'applications informatiques : gestion de projets, outils orientés objets, applications web, objets connectés, technologies de big data et de calcul intensif.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- sociétés de services ESN ;
- sociétés spécialisées dans les réseaux et télécoms, la gestion des données, les jeux, le multimédia;
- banque ;

- assurance:
- transport et logistique ;
- production;
- agroalimentaire;
- santé ;
- imagerie 3D...

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, Dijon, ENSIBS, ENSIM, ESGT, Grenoble, ISEL, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice Sophia, Orléans, Paris-Saclay et Tours.





Matériaux

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

 conception, élaboration, caractérisation de matériaux, mais aussi leur mise en œuvre et leur industrialisation tout en incluant l'innovation, la durabilité et les problématiques de cycle de vie.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

La R&D, la production, l'innovation et la mise en œuvre principalement dans :

- ▶ l'industrie de transformation (métaux, composites, verres, élastomères, polymères...);
- les transports (automobile, ferroviaire, aéronautique...);
- l'énergie (stockage, recyclage et valorisation...);
- la recherche (matériaux intelligents, nouveaux matériaux, nouveaux process...).

Écoles concernées : Annecy-Chambéry, Clermont, Dijon, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, Orléans, Paris-Saclay, Sorbonne et Tours.





Mécanique

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

 conception et développement des produits et des systèmes mécaniques incluant les aspects hydrodynamiques, structures, vibrations, contrôle et matériaux.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

recherche industrielle, de la mise en place à l'exploitation de systèmes de production, principalement dans :

- l'automobile ;
- ▶ la construction ;
- ▶ l'aéronautique ;
- les transports ;
- l'horlogerie :
- l'énergie.

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, ENSIBS, ENSIM, ISEL, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Orléans, Paris-Saclay, Sorbonne et Tours.





Mathématiques appliquées et modélisation

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- modélisation mathématique et simulation des processus physiques et organisationnels liés aux activités industrielles ;
- résolution en ayant recours à des outils numériques existants ou en les adaptant.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

- industries de pointe (aéronautique, automobile...);
- institutions financières (banques, assurances...);
- toutes les activités économiques auxquelles se posent des problèmes de simulation, de conception et d'organisation.

Écoles concernées : Angers, Clermont, ISEL, Lille, Lyon, Nice Sophia, Sorbonne et Tours.





Systèmes électriques

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- maîtriser et gérer l'énergie électrique, de la production à l'exploitation;
- conception des systèmes électroniques pour la gestion de l'énergie électrique, avec un souci permanent d'innovation, de productivité et de respect de l'environnement.

Les débouchés et secteurs auxquels Polytech vous conduit :

tous les secteurs industriels et tertiaires liés à la maîtrise et à la conversion de l'énergie électrique, de la production à l'exploitation :

- production et distribution;
- énergies renouvelables ;
- installations électriques;
- transports...

Écoles concernées : Clermont, ENSIBS, ISEL, Lille, Nantes, Orléans, Paris-Saclay et Tours.



Nos spécialités sont toutes habilitées par la CTI



- A Eau, environnement, aménagement
- **(b)** Électronique et systèmes numériques
- 🌋 Énergétique, génie des procédés
- √ Génie biologique et alimentaire
- ₫ Génie biomédical, instrumentation
- T Génie civil
- Génie industriel
- Informatique
- *∧* Matériaux
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Mécanique
- Systèmes électriques
- FISE Formation initiale sous statut Étudiant
- FISA Formation initiale sous statut Apprenti
- FC Formation continue



Angers

| Bâtiment : exploitation-maintenance et sécurité | I | â | FISE | | FC |
|---|-----|-----|------|------|----|
| Génie biologique et santé | V | | FISE | | FC |
| Qualité, innovation, fiabilité | | | FISE | FISA | FC |
| Systèmes automatisés et génie informatique | (4) | (4) | FISE | | FC |

Annecy-Chambéry

| , | | | |
|--|--------------|-----------|----|
| Bâtiment écoconstruction énergie (Chambéry) | Tâ | FISE FISA | FC |
| Écologie industrielle et territoriale (Chambéry) | 冷食 | FISE | FC |
| Informatique données usages (Annecy) | | FISE | FC |
| Mécanique mécatronique matériaux composites (Annecy et Chambéry) | ∧ ⊚ ш | FISE FISA | FC |
| Systèmes numériques - Instrumentation (Annecy) | (b) | FISE | FC |

Clermont

| Cicimone | | | | |
|--|------------|------|------|----|
| Génie biologique | V | FISE | | FC |
| Génie civil | <u>I</u> T | FISE | | FC |
| Génie électrique | (| FISE | | FC |
| Génie physique | 1 | FISE | | FC |
| Génie des systèmes de production (Montluçon) | | | FISA | FC |
| Ingénierie mathématique et data science | | FISE | | FC |

Dijon*

| Matériaux | | FISE | FISA |
|-------------------------------------|----------------|------|------|
| Informatique et réseaux | (b) | FISE | FISA |
| Électronique et systèmes numériques | | FISE | FISA |
| Robotique | (b) 🖞 🍥 | FISE | FISA |

Grenoble

| (| | FISA | FC |
|-------------|------|---|--|
| 学 IT | FISE | | FC |
| (a) | FISE | | FC |
| (| FISE | | FC |
| ^ | FISE | | FC |
| ※ Ⅲ | FISE | | FC |
| 4 | FISE | | FC |
| | * T | FISE FISE FISE FISE FISE FISE FISE FISE | FISE FISE FISE FISE FISE FISE FISE |

Lille

| Géomatique et génie urbain | * | | FISA | FC |
|--|------------|------|------|----|
| Génie biologique et alimentaire | V | FISE | | FC |
| Génie civil | T. | FISE | FISA | FC |
| Informatique et statistique | | FISE | FISA | FC |
| Instrumentation et ingénierie d'affaires | ₫ | FISE | | FC |
| Matériaux | ^ | FISE | | FC |
| Mécanique | ₩ | FISE | | FC |
| Production | | | FISA | FC |
| Systèmes embarqués | (b) | FISE | FISA | FC |

- A Eau, environnement, aménagement
- **b** Électronique et systèmes numériques
- 🏗 Énergétique, génie des procédés
- √ Génie biologique et alimentaire
- 🔬 Génie biomédical, instrumentation
- T Génie civil
- Génie industriel
- Informatique
- *∧* Matériaux
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Mécanique
- Systèmes électriques
- FISE Formation initiale sous statut Étudiant
- FISA Formation initiale sous statut Apprenti
- FC Formation continue



Lyon

| Génie biomédical (Villeurbanne) | 4 | FISE | | FC |
|---|------------|------|------|----|
| Informatique (Villeurbanne) | | FISE | FISA | FC |
| Matériaux et ingénierie des surfaces (Villeurbanne) | ^ | FISE | | FC |
| Mathématiques appliquées et modélisation (Villeurbanne) | | FISE | | FC |
| Mécanique (Villeurbanne) | (3) | FISE | | FC |
| Systèmes industriels et robotique (Roanne) | 11 | FISE | FISA | FC |

Marseille

| Génie biologique (Luminy) | V | FISE | | FC |
|---|----------|------|------|----|
| Génie biomédical (Luminy) | ₫ | FISE | | FC |
| Génie civil (Château-Gombert) | II. | FISE | | FC |
| Génie industriel et informatique (Saint-Jérôme) | | FISE | | FC |
| Informatique (Luminy) | (4) | FISE | FISA | FC |
| Matériaux (Luminy) | ^ | FISE | | FC |
| Mécanique et énergétique (Château-Gombert) | Ŷ Ø | FISE | FISA | FC |
| Microélectronique et télécommunications (Château- Gombert) | © | FISE | | FC |
| Systèmes numériques (Château-Gombert) | U | | FISA | |

Montpellier

| Développement informatique et exploitation opérationnelle (Montpellier) | © | | FISA | FC |
|---|------------|------|------|----|
| Eau et génie civil (Montpellier) | ≯ ■ | | FISA | FC |
| Génie biologique et agroalimentaire (Montpellier) | V | FISE | | FC |
| Informatique et gestion (Montpellier) | (a) | FISE | | FC |
| Matériaux (Montpellier) | ^ | FISE | | FC |
| Mécanique et interactions (Montpellier) | © | FISE | | FC |
| Mécanique structures industrielles (Nîmes) | ** | | FISA | FC |
| Microélectronique et automatique (Montpellier) | (| FISE | | FC |
| Sciences et technologies de l'eau (Montpellier) | 华 | FISE | | FC |
| Systèmes embarqués (Montpellier) | (| | FISA | FC |

Nancy

| Énergie, mécanique, matériaux, environnement | â | 0 | 平 | FISE | FISA | FC |
|--|----------|---|---|------|------|----|
| Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques | | | | FISE | FISA | FC |
| Informatique, automatique, robotique, réseaux | (| Ø | | FISE | FISA | FC |

^{*}Polytech Dijon deviendra la 16º école membre sous réserve de validation des instances compétentes.

- 🐥 Eau, environnement, aménagement
- **(b)** Électronique et systèmes numériques
- 🏗 Énergétique, génie des procédés
- Génie biologique et alimentaire
- ₫ Génie biomédical, instrumentation
- T Génie civil
- Génie industriel
- Informatique
- 🔥 Matériaux
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Mécanique
- Systèmes électriques
- FISE Formation initiale sous statut Étudiant
- FISA Formation initiale sous statut Apprenti
- FC Formation continue



Cti

Nantes

| Électronique et technologies numériques (Nantes) | (| FISE | | |
|---|------------|------|------|----|
| Génie civil (Saint-Nazaire) | <u>I</u> Ţ | FISE | | |
| Génie électrique (Saint-Nazaire) | | FISE | | |
| Génie électrique par apprentissage (Saint-Nazaire) | P | | FISA | FC |
| Génie des procédés et bioprocédés (Saint-Nazaire) | 1 | FISE | | |
| Informatique (Nantes) | 0 | FISE | | |
| Ingénierie des données et de l'intelligence artificielle (Nantes) | W | | FISA | FC |
| Maîtrise des énergies (Saint-Nazaire) | â | | FISA | FC |
| Matériaux (Nantes) | ^ | FISE | | |
| Systèmes réseaux & télécommunications (La Roche-sur-Yon) | 0 | | FISA | FC |
| Thermique énergétique et mécanique (Nantes) | 6 | FISE | | |

Nice Sophia

| Bâtiments durables et intelligents | | FISE | FISA | |
|--|----------|------|------|----|
| Électronique et systèmes embarqués | (| FISE | FISA | FC |
| Génie biologique | V | FISE | FISA | |
| Génie de l'eau et aménagement paysager | * | FISE | FISA | |
| Informatique | 2 | FISE | FISA | |
| Mathématiques appliquées et modélisation | | FISE | | |
| Robotique autonomes | (| FISE | | FC |

Orléans

| Génie civil et géo-environnement (Orléans) | 学 IT | FISE | | FC |
|--|----------------|------|------|----|
| Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres) | Ⅲ ♦ | FISE | FISA | FC |
| Génie physique et systèmes embarqués (Orléans) | (b) 🔥 😃 | FISE | | FC |
| Innovations en conception et matériaux (Orléans) | ∧ ⊚ | FISE | | FC |
| Management de la production (Orléans) | 11 🚳 | | FISA | FC |
| Smart building (Orléans) | ଛ 🔓 | | FISA | FC |
| Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation (Orléans) | R | FISE | | FC |

Paris-Saclay

| Electronique et Informatique pour l'Embarqué | ග | Ē | W | FISE | FISA | FC |
|--|----------|---|---|------|------|----|
| Informatique et ingénierie mathématique | 4 | | | FISE | FISA | FC |
| Matériaux : mécanique et énergie | ^• | â | | FISE | FISA | FC |
| Photonique et systèmes optroniques | (| 4 | | FISE | FISA | FC |

- 🐥 Eau, environnement, aménagement
- **(b)** Électronique et systèmes numériques
- 🌋 Énergétique, génie des procédés
- Génie biologique et alimentaire
- 🔌 Génie biomédical, instrumentation
- T Génie civil
- III Génie industriel
- Informatique
- **∧** Matériaux
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Mécanique
- Systèmes électriques
- FISE Formation initiale sous statut Étudiant
- FISA Formation initiale sous statut Apprenti
- FC Formation continue

Les écoles associées du réseau Polytech vous proposent également des spécialités habilitées par la CTI. Les écoles associées ont un mode de fonctionnement proche de celui des écoles membres mais ne partagent pas le même mode de recrutement.

Sorbonne

| Agroalimentaire | V | FISE | | |
|---|------------|------|------|----|
| Electronique Informatique | © | FISE | FISA | FC |
| Génie mécanique | © | | FISA | FC |
| Mathématiques appliquées et informatique | | FISE | | |
| Matériaux | ^ | FISE | | |
| Robotique | (b) | FISE | | |
| Sciences de la terre : aménagement, environnement, énergies | 学 訂 | FISE | | |

Tours

| Électronique et génie électrique | (4) | FISE | | FC |
|---|------------|------|------|----|
| Génie de l'aménagement et de l'environnement | 华 | FISE | | FC |
| Informatique | 9 | FISE | | FC |
| Informatique et systèmes intelligents embarqués | U | | FISA | FC |
| Mécanique et conception des systèmes | ^ ◎ | FISE | | FC |
| Mécanique et matériaux | ^ ◎ | | FISA | |

Les écoles associées du réseau

ENSIBS de l'université de Bretagne Sud

| Cyberdéfense | 9 | FISA | FC |
|-------------------------------|------------------|--------|----|
| Énergies, hydrogène | 🏗 🐥 🛍 | FISA | FC |
| Génie Civil 4.0 | 17 | FISA | FC |
| Génie Industriel 4.0 | FIL FI | E FISA | FC |
| Informatique et cybersécurité | FIS | E FISA | FC |
| Mécatronique | ◎ ७ ₽ FIS | E FISA | FC |

L'ENSIM de l'université du Mans

| Acoustique et Instrumentation | | (| 4 | FISE | FISA | |
|-------------------------------|---|----------|---|------|------|--|
| Informatique | Ø | (| | FISE | FISA | |

L'ESGT du Cnam

Géomètre topographe, géomatique, mesure et aménagement des territoires

L'ISEL de l'université Le Havre Normandie

| Logistique | | | \bigcirc | FISE | FISA | |
|-------------------------|----|----------|------------|------|------|--|
| Mécanique et production | ìЩ | (| | | FISA | |
| Génie industriel | ïШ | Ø | | | FISA | |



Les écoles du réseau Polytech

«Seul, on va plus vite. Ensemble on va plus loin.»

Proverbe africain

Polytech

élèves ingénieurs 175 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques. PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

4 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 22.

- ► Campus Belle-Beille 62 avenue Notre-Dame-du-Lac 49000 Angers **\ +33 (0)2 44 68 75 00**
- admission@polytech-angers.fr
- www.polytech-angers.fr

► Campus Santé 16 boulevard Daviers 49045 Angers

\ +33 (0)2 44 68 75 00

Polytech Annecy-Chambéry



1100 élèves ingénieurs 200 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

5 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 22.

- Annecy
 5 chemin de Bellevue 74940 Annecy
- **+**33 (0)4 50 09 66 00
- Chambéry
 Bâtiment 2 Avenue du Lac d'Annecy 73376 Le Bourget-du-Lac **** +33 (0)4 79 75 94 00
- admission@polytech-annecy-chambery.fr www.polytech-annecy-chambery.fr

Polytech Clermont





1200 élèves ingénieurs 220 ingénieurs diplômés par an





Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux. PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

6 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 22.

- ▶ Polytech Clermont Campus universitaire des Cézeaux 2 avenue Blaise Pascal 63178 Aubière Cedex
- **+**33 (0)4 73 40 75 00
- admission@polytech-clermont.fr
- # www.polytech-clermont.fr





750 élèves ingénieurs 150 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

Ouvert aux étudiants post bac qui ont fait les spécialités : maths (obligatoire), physique-chimie, numérique...

4 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 25.

▶ Polytech Dijon 9 avenue Alain-Savary BP 47 870 21078 Diion Cedex

\ +33 (0)3 80 39 60 09

■ esirem@u-bourgogne.fr

mww esirem fr

*Polytech Dijon deviendra la 16º école membre sous réserve de validation des instances compétentes.



1075 élèves ingénieurs 300 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques. Peip D ouvert aux étudiants bacheliers technologiques pour un parcours DUT (GEII pour les bacheliers STID2 et Chimie pour les bacheliers STL).

7 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 22.

- ▶ Polytech Grenoble 14 place du Conseil national de la Résistance 38400 Saint-Martin-d'Hères
- **\(+33 (0)4 76 82 79 02**
- admission@polytech-grenoble.fr
- www.polytech-grenoble.fr

Polytech Lille

1500 élèves ingénieurs





Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques. Un PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

9 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 22.

- Cité scientifique Avenue Paul-Langevin 59650 Villeneuve-d'Ascq
- **4** +33 (0)3 28 76 73 17
- admission@polytech-lille.fr ● www.polytech-lille.fr

Polytech Lyon

892 élèves ingénieurs



217 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

6 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 23.

- ► Site de Villeurbanne Campus LyonTech - La DOUA 15 boulevard Latarjet 69622 Villeurbanne Cedex
- **\(+33 (0)4 26 23 71 42**
- admission@polytech-lyon.fr ⊕ https://polytech.univ-lyon1.fr
- ► Site de Roanne Technopôle Diderot Rue Charbillot 42300 Roanne
- +33 (0)4 77 23 63 90

Polytech Marseille



1530 élèves ingénieurs



ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

9 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 23.

Luminy

Parc scientifique et technologique de Luminy 163 avenue de Luminy, 13009 Marseille

▶ Château-Gombert Technopôle de Château-Gombert 5 rue Enrico-Fermi, 13013 Marseille

\ +33 (0)4 91 82 85 00

- admission@polytech-marseille.fr
- www.polytech-marseille.fr

Saint-Jérôme
Domaine universitaire
de Saint-Jérôme
Avenue Escadrille
Normandie Niemen
13013 Marseille



1403 élèves ingénieurs300 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux. PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

10 spécialités d'ingénieurs À découvrir page 23.

- ► Site de Montpellier Place Eugène-Bataillon 34095 Montpellier
- ► Site de Nîmes 8 Rue Jules Raimu 30907 Nîmes
- **\ +33 (0)4 67 14 31 60**
- polytech-admission@umontpellier.fr
- www.polytech-montpellier.fr

Polytech Nantes

1 600 élèves ingénieurs



350 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

11 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 24.

- Campus Chantrerie
 Rue Christian-Pauc
 CS 50609, 44306 Nantes Cedex 3
- ► Campus Courtaisière 221 rue Hubert Cailler, CS 50020 85035 La Roche-sur-Yon Cedex
- Campus Gavy
 Boulevard de l'Université
 CS 70152, 44603 Saint-Nazaire Cedex
- **\ +33 (0)2 40 68 32 00**
- admission@polytech-nantes.fr
- www.polytech-nantes.fr

Polytech Nancy



900 élèves ingénieurs 200 ingénieurs diplômés par an

École membre de Lorraine INP



Un cycle préparatoire PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

3 spécialités d'ingénieurs à découvrir page 23.

- ► Polytech Nancy 2 rue Jean-Lamour 54500 Vandœuvre-lès-Nancy \$\displays +33 (0)3 72 74 68 37
- admission@polytech-nancy.fr

 www.polytech-nancy.fr



1 300 élèves ingénieurs 350 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

7 spécialités d'ingénieurs À découvrir page 24.

Site des templiers

- Campus Sophia Tech 930 route des Colles 06903 Sophia Antipolis Cedex
- ► Site des lucioles 1645 route des Lucioles 06410 Biot
- **4** +33 (0)4 89 15 40 00
- admission@polytech.univ-cotedazur.fr
- https://polytech-nice-sophia.fr



1350 élèves ingénieurs 320 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

7 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 24.

► Campus d'Orléans Site Vinci : 8 rue Léonard-de-Vinci Site Galilée : 12 rue de Blois 45072 Orléans Cedex 2

4 +33 (0)2 38 41 70 52 ■ admission@polytech-orleans.fr # www.polytech-orleans.fr

► Campus de Chartres 21 rue Loigny-la-Bataille 28000 Chartres

Polytech Sorbonne

1200 élèves ingénieurs ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux. PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

7 spécialités e

À découvrir page 25.

- ▶ Polytech Sorbonne 4 place Jussieu, bât. Esclangon, étg 3 Case courrier 135, 75252 Paris Cedex 05
- **** +33 (0)1 44 27 73 13
- admission@polytech-sorbonne.fr
- www.polytech-sorbonne.fr

Polytech Paris-Saclay



900 élèves ingénieurs 180 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

4 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 24.

Maison de l'Ingénieur Bâtiment 620, université Paris-Saclay Rue Louis-de-Broglie 91405 Orsay Cedex

\ +33 (0)1 69 33 86 00

■ recrut-etd.polytech@universite-paris-saclay.fr # www.polytech.universite-paris-saclay.fr

Polytech Tours



1300 élèves ingénieurs



270 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

6 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 25.

▶ Polytech Tours 64 avenue Jean-Portalis 37200 Tours

\ +33 (0)2 47 36 14 14

■ admission@polytech-tours.fr

www.polytech-tours.fr



780 élèves ingénieurs 180 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire

Ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

6 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 25.

▶ Site de Lorient

17 boulevard Flandres Dunkerque CS 7030 56321 Lorient Cedex C+33 (0)2 97 88 05 59

 contact@ensibs.fr
 a www-ensibs.univ-ubs.fr

▶ Site de Vannes

Rue Yves Mainguy CS 60973 56000 Vannes Cedex **4** +33 (0)2 97 01 72 73



273 élèves ingénieurs



70 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire Ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

1 spécialité d'ingénieurs

À découvrir page 25.

- ► ESGT Le CNAM 1 boulevard Pythagore 72000 Le Mans
- **** +33 (0)2 43 43 31 21
- www.esgt.cnam.fr

ENSIM



400 élèves ingénieurs 100 ingénieurs diplômés par an



Un cycle préparatoire Ouvert aux bacheliers généraux.

2 spécialités d'ingénieurs À découvrir page 25.

► ENSIM Rue Aristote 72085 Le Mans Cedex 09 **4** +33 (0)2 43 83 35 93

■ scolarite.ensim@univ-lemans.fr ensim.univ-lemans.fr

ISEL



604 élèves ingénieurs



135 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire Ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

3 spécialités d'ingénieurs

À découvrir page 25.

▶ ISEL 11 quai Frissard BP 1137 76063 Le Havre Cedex

www.isel.univ-lehavre.fr





Polytech Angers

+33 (0)2 44 68 75 00 .polytech-angers.fr

Polytech Annecy-Chambéry

+33 (0)4 50 09 66 00 polytech-annecychamberv.fr

Polytech Clermont

+33 (0)4 73 40 75 00 polytech-clermont.fr

Polytech Grenoble

+33 (0)4 76 82 79 02

Polytech Dijon*

+33 (0)3 80 39 60 09

Polytech Lille

+33 (0)3 28 76 73 17 polytech-lille.fr

*Polytech Dijon deviendra la 16° école membre sous réserve de validation des

Polytech Lyon

+33 (0)4 26 23 71 42

Polytech Marseille

+33 (0)4 91 82 85 00

Polytech Montpellier

+33 (0)4 67 14 31 60 polytech.umontpellier.fr

Polytech Nancy

+33 (0)3 72 74 69 00 polytech-nancy.fr

Polytech Nantes

+33 (0)2 40 68 32 00 polytech-nantes.fr

Polytech Nice Sophia

+33 (0)4 89 15 40 00 polytech-nice-sophia.fr

Polytech Orléans

+33 (0)2 38 41 70 52 polytech-orleans.fr

Polytech Paris-Saclay

+33 (0)1 69 33 86 00 polytech.universite-paris-saclay.fr

Polytech Sorbonne

+33 (0)1 44 27 73 13 polytech-sorbonne.fr

Polytech Tours

+33 (0)2 47 36 14 14 polytech.univ-tours.f

ENSIBS

ensibs.univ-ubs.fr/

ENSIM

ensim.univ-lemans.fi

ESGT

esat.cnam.fr

ISEL

isel.univ-lehavre.fr

la Fondation partenariale Polytech contact@polytech-reseau.org (Service admissions)



TWITTER



M LNKEDIN



POLYTECH



POLYTECH-RESEAU.ORG