



DEVENEZ INGÉNIEUR POLYTECH

Inventons
les mondes
de demain

ANGERS - ANNECY-CHAMBÉRY - CLERMONT-FERRAND - GRENOBLE - LILLE - LYON - MARSEILLE
MONTPELLIER - NANCY - NANTES - NICE SOPHIA - ORLÉANS - PARIS-SACLAY - SORBONNE - TOURS

Cti

Édition 2020-2021
www.polytech-reseau.org



Sommaire

■ Découvrez notre réseau	4
■ Les valeurs du réseau	6
■ Relevez les défis de demain	7
■ Les clés pour inventer votre avenir	8
■ Devenez ingénieur Polytech	11
■ Intégrez Polytech	12
■ Nos 12 domaines de formations	17
■ Nos spécialités	21
■ Les écoles du réseau Polytech	26

La plaquette admissions est une édition du réseau Polytech

Directeur de publication : **Yves Bernard, coordinateur du réseau Polytech**

Rédaction : **service communication**

Mise en page : **opixido**

Impression : **Groupe des imprimeries Morault**

Crédits photos : **Archimède (p. 3), Stéphane Steinmetz (p. 4), Adobe Stock, Polytech Nancy (p. 5),**

Régis Domergue (p. 6), Yannick Perrin (p. 7), Adobe Stock, Polytech Lille (p. 9), Polytech Lille, Yannick Perrin, Polytech Nancy (p. 10), Brooke Lherould (p. 14), Archimède (p. 15), Adobe stock (p. 16), Régis Domergue (p. 17), Polytech Lille (p18), Adobe Stocks (p. 21), Stéphane Steinmetz (p.22, 23 et 24).

Découvrez notre réseau

RESPECT & OUVERTURE

EXIGENCE & CRÉATIVITÉ

RESPONSABILITÉ

| Bénéficiez de la force d'un réseau



► Le réseau Polytech regroupe 15 écoles d'ingénieurs et 3 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 reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, plus de 90 000 diplômés dont 3 800 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

15 écoles d'ingénieurs universitaires publiques

3 écoles associées

3 types de publics : étudiants, apprentis, salariés

17 500 élèves par an

3 800 ingénieurs diplômés par an

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

1 350 doctorants

160 laboratoires

90 000 diplômés



➊ Écoles membres du réseau

➋ Écoles associées Polytech au 30 septembre 2020 :
- ENSIM de l'Université du Mans
- ESGT du Cnam au Mans
- ISEL de l'Université Le Havre Normandie



& TRANSPARENCE

ANTICIPATION & ESPRIT D'ÉQUIPE

OUVERTURE

► Les 15 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.

L'insertion professionnelle en quelques chiffres* :

79 % des diplômés Polytech trouvent leur premier emploi en moins de deux mois après la fin de leurs études.

46 % ont trouvé leur premier emploi à l'issue d'un stage ou d'un apprentissage.

77 % obtiennent des contrats en CDI.

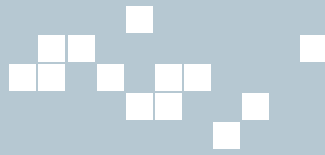
29 % travaillent dans des grandes entreprises et **35 %** dans des PME.

Le salaire moyen annuel brut du premier emploi (hors primes) : **33 135 €**

* Données issues de l'enquête d'insertion CGE à 6 mois réalisée en 2019 sur la promotion de 2018



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 sa force. Ces valeurs vous guideront tout au long de votre formation afin de vous aider à vous accomplir en suivant votre propre vocation.



Respect et ouverture

- ▶ 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

CRÉATIVITÉ



Aiguissez 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 15 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

(2020-2021 - HORS EXTRA-COMMUNAUTAIRE)

- Non boursiers : 601€ + 92€ (CVEC)
- Boursiers du gouvernement français : 0€



La diversité est au cœur de la politique du réseau Polytech. Afin de rendre les formations d'ingénieurs plus attractives, un programme intitulé IDEFI-AVOSTTI les valorise en proposant de nouvelles passerelles à destination de profils spécifiques.

Les clés pour inventer votre avenir

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 de dossier de candidature, recherche de financements, etc.).

Le saviez-vous ?

- Les écoles Polytech ont mis en place un consortium destiné à organiser des mobilités de stage vers les entreprises européennes. Ce programme intitulé « Polytech 14 » vous permet de bénéficier d'une bourse de mobilité. Il s'agit d'un des premiers consortiums français de stages Erasmus+ avec près de 650 mobilités annuelles en partenariat avec plus de 610 entreprises européennes.

Le saviez-vous ?

- Plus de 2500 séjours ou stages à l'étranger par an.
- Plus de 2200 mois de stage à l'étranger financés dans le cadre d'Erasmus +.
- Plusieurs centaines d'accords avec des institutions étrangères.

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 étrangers. Près de 18 nationalités sont représentées afin de favoriser les échanges culturels.



Vivez une expérience de terrain

► Au cœur de la formation du réseau Polytech, le monde de l'entreprise est une référence permanente dans les enseignements et la pédagogie.

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.



Le réseau Polytech a mis en place un Career center, en partenariat avec JobTeaser, afin de vous accompagner dans votre projet professionnel et de faciliter votre insertion dans le 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.



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.



Une vie étudiante riche, moteur de votre épanouissement

▶ Installées au cœur des universités, les 15 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 !

Il existe de nombreuses associations au sein des écoles pour animer activement la vie étudiante (Bureaux des élèves, Bureau des Arts, Bureau des Sports, etc.).



autour de sujets au cœur de la vie étudiante et une mutualisation des expériences.

Un véritable atout pour vous impliquer dans différents projets, en fonction de vos centres d'intérêt.

Avec Polytech Alumni, rejoignez plus de 90 000 diplômés

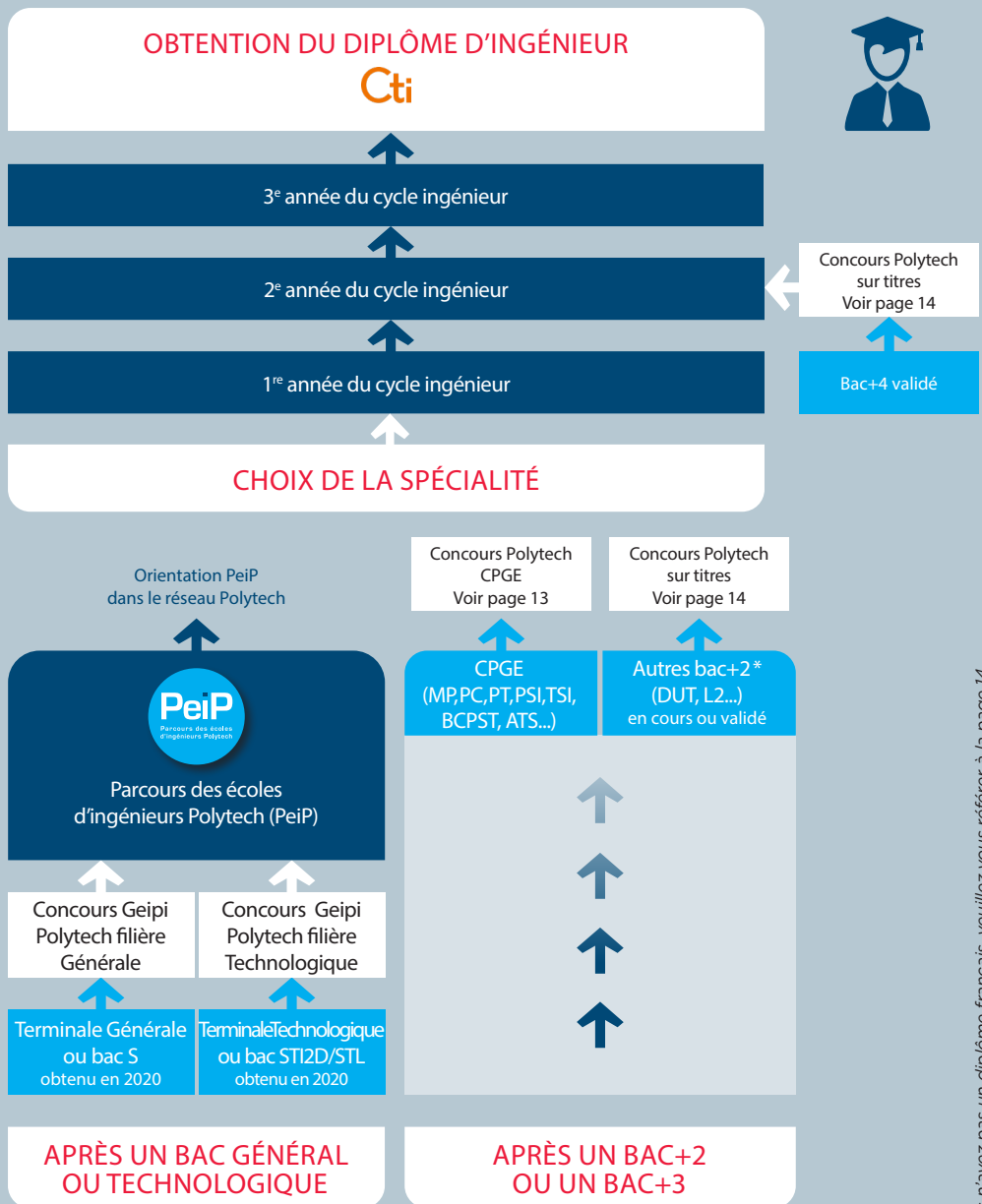
Avec plus de 90 000 ingénieurs en activité, en France et à l'étranger, le réseau Polytech possède un vaste réseau de diplômés réunis au sein de Polytech Alumni, fondée en 2012 par les associations de diplômés des écoles. Structurée sur le plan national et international, l'association œuvre pour renforcer l'animation de sa communauté ainsi que sa présence au sein des entreprises.

En 2018, l'association a ouvert la plateforme **MyPolytechNetwork** qui rassemble aujourd'hui près de 14 000 diplômés et qui propose de nombreuses prestations : clubs business par domaine d'activités, jobs boards pour trouver son futur emploi, espace carrière pour échanger, conférences pour satisfaire sa curiosité, afterworks pour faire connaissance, échanges avec les entreprises pour être proche du monde professionnel en permanence...



La Fédération des Élèves du Réseau Polytech (FEDERP) réunit l'ensemble des 15 BDE. La FEDERP est impliquée dans des événements d'envergure nationale et organise tous les ans un congrès où près de 200 membres d'associations se retrouvent. Au programme : des conférences animées par des professionnels, des formations spécifiques sur plusieurs domaines de l'associatif, des tables-rondes

Devenez ingénieur Polytech



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

* Si vous n'avez pas un diplôme français, veuillez vous référer à la page 14

Intégrez Polytech à chaque profil son admission

APRÈS LE BAC

Intégrez le cycle préparatoire PeiP

► Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est un cursus préparatoire 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 15 écoles 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.



concours
Geipi Polytech

Inscriptions entre janvier et mars 2021
sur www.parcoursup.fr
(via le concours Geipi Polytech)

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 S obtenu en 2020 dans un lycée français ou homologué par l'AEFE.

► Candidatez en passant le concours Geipi Polytech, concours commun à 34 écoles publiques d'ingénieurs (3 347 places dont 1 940 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-Ferrand, Lille, Montpellier et Sorbonne proposent un parcours PeiP spécifique orienté en biologie. Pour postuler à ce parcours, il faut sélectionner la formation BIO de ces écoles.

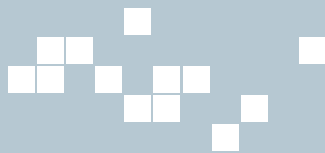
Enseignements de Spécialités conseillés :

- En Terminale : mathématiques + une 2^e Spécialité scientifique parmi : physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences de la vie et de la terre, numérique et sciences informatiques, biologie-écologie
- En Première : mathématiques et physique-chimie + une 3^e Spécialité au choix

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 STI2D ou STL obtenu en 2020 dans un lycée français ou homologué par l'AEFE.

► Candidatez en passant le concours Geipi Polytech, concours commun à 16 écoles publiques d'ingénieurs (244 places dont 188 dans le réseau Polytech*). La réussite à ce concours vous permet d'intégrer la première année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech.



Ce parcours s'effectuera pour vous en suivant les enseignements de l'un des IUT partenaires du réseau Polytech. L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur le parcours suivi en IUT, les souhaits des élèves, et prend en compte les résultats du bac et des 3 premiers semestres du PeiP.

Contacts PeiP

- ▶ **Angers** : admission@polytech-angers.fr
- ▶ **Annecy Chambery** : admission@polytech-annecy-chambery.fr
- ▶ **Clermont** : responsable-peip.polytech@uca.fr
- ▶ **Grenoble** : polytech-peip@univ-grenoble-alpes.fr
- ▶ **Lille** : admission@polytech-lille.fr
- ▶ **Lyon** : admission@polytech-lyon.fr
- ▶ **Marseille** : peip@polytech-marseille.fr
- ▶ **Montpellier** : polytech-responsable-peip@umontpellier.fr
- ▶ **Nancy** : polytech-nancy-peip@univ-lorraine.fr
- ▶ **Nantes** : scolarite.recrutement@polytech.univ-nantes.fr
- ▶ **Nice** : admission@polytech.unice.fr
- ▶ **Orléans** : secretariat.peip.polytech@univ-orleans.fr
- ▶ **Sorbonne** : sciences-dci-peip@sorbonne-universite.fr
- ▶ **Paris-Saclay** : recrut-peip.polytech@universite-paris-saclay.fr
- ▶ **Tours** : peip.polytech@univ-tours.fr

APRÈS UN BAC+2 OU UN BAC+3

Intégrez le cycle ingénieur*

Vous êtes élève d'une CPGE

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

▶ Accédez à 31 écoles d'ingénieurs implantées sur l'ensemble du territoire français dont les 15 écoles Polytech. Si vous êtes élève en classe préparatoire MP, 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).

Pour les élèves d'ATS, l'accès se fait suivant les spécialités du réseau, soit par le concours ENSEA, soit par le concours Polytech sur titres (voir page 14).

En savoir plus :
demain-ingenieur.fr
ccp.scei-concours.fr
concours.ensea.fr



ATS ENSEA

Inscriptions entre février et mars 2021
sur <http://concours.ensea.fr>

MP, PC, PSI, PT, TB, BCPST et TSI
Inscriptions entre déc. 2020 et janvier 2021
sur www.scei-concours.fr

* Hors apprentissage

Vous êtes étudiant en 1^{er} cycle universitaire : L2, L3, DUT, 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 DUT, 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 2021

sur admissions.polytech-reseau.org

En cas d'admissibilité, entretien obligatoire courant juin 2021

APRÈS UN BAC+4

Intégrer le cycle ingénieur en 4^e année*

Vous êtes étudiant en 2^e cycle universitaire

► Accédez à la 2^e 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 de vœux vous ayant rendu admissible.

Un dossier par spécialité souhaitée

Inscriptions entre janvier et avril 2021

sur admissions.polytech-reseau.org

En cas d'admissibilité, entretien obligatoire courant juin 2021

* hors apprentissage

VOUS ÊTES ÉTUDIANT FRANCOPHONE À L'ÉTRANGER

► Vous pouvez intégrer :

- le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) après le baccalauréat obtenu dans un lycée français à l'étranger ou homologué par l'AEFE en postulant via le concours Geipi Polytech;
- le PeiP de Polytech Annecy-Chambéry, Marseille, Nancy, Orléans et Tours après un équivalent du baccalauréat scientifique (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 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, inscription CEF, visa, etc.).

www.campusfrance.org



Pourquoi pas l'alternance ?

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).

Plus de 30 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'étudiant 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. Sa rémunération ne peut être inférieure à 80 % du Smic pour des jeunes de moins de 30 ans. Il a les droits et devoirs d'un salarié de l'entreprise, qu'il soit en entreprise ou à l'école.

La 5^e 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.



LE RÉSEAU POLYTECH ACCOMPAGNE LES SPORTIFS DE HAUT NIVEAU

► Le réseau Polytech vous propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement personnalisé vous permettant de mener votre projet sportif tout en poursuivant vos études d'ingénieur.

Le réseau Polytech propose :

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

Pour tout renseignement
sur les admissions sous statut sportif
de haut niveau : [http://www.polytech-reseau.org/postuler-a-polytech/
sportifs-de-haut-niveau/](http://www.polytech-reseau.org/postuler-a-polytech/sportifs-de-haut-niveau/)



Clara Matéo Étudiante

Je suis élève ingénieure en 5^e année de la spécialité Matériaux et sportive de haut niveau. Passionnée de football depuis mes 7 ans, je pratique aujourd'hui en tant que joueuse professionnelle en D1 féminine au Paris FC et je suis régulièrement appelée en équipe de France U23. Mon statut privilégié me permet de bénéficier de certains avantages. Je peux, par exemple, quitter les cours tôt afin d'assister aux entraînements quotidiens à 17h. Je peux également me libérer durant la journée pour des déplacements ou rendez-vous dans le cadre de mon projet sportif. Ces aménagements me demandent bien sûr une excellente organisation en amont et un travail d'équipe réalisé avec mes camarades de classe afin de pallier mes absences.

Le réseau Polytech m'offre la possibilité de concilier le sport de haut niveau et mes études d'ingénieur, ce qui m'assurera un avenir professionnel à la suite de ma carrière sportive. Plus tard, j'aimerais travailler dans l'amélioration de la performance du sportif à travers les matériaux et plus particulièrement les polymères et/ou composites. L'idéal serait de trouver une entreprise me permettant de concilier mon double projet : travailler à mi-temps et me consacrer à ma carrière sportive. »

Photo de Clara Matéo lors d'un match.





Nos 12 domaines de formation

Polytech & vous

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

Yves Bernard,
directeur de Polytech Paris-Saclay
et 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 :

- ▶ géologie;
- ▶ aménagement et protection de l'environnement;
- ▶ géophysique, gestion des ressources (minières, eau...);
- ▶ prévention des risques (mouvements de terrain, séismes, inondations...);
- ▶ gestion des déchets...

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



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-Ferrand, Grenoble, ENSIM, ESGT, Lille, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice Sophia, Orléans, Paris-Saclay, 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-Ferrand, ISEL Le Havre, Marseille, Nancy, Nantes, Paris-Saclay et Orléans.



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;
- ▶ environnement;
- ▶ chimie cosmétique;
- ▶ distribution.

Écoles concernées : Angers, Clermont-Ferrand, Lille, Marseille, Montpellier, Nantes, Nice Sophia, Orléans, Sorbonne et Tours.



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'informations 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 et 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 civil

Les compétences et savoir-faire que vous souhaitez acquérir :

- ▶ répondre aux besoins du secteur du bâtiment et des travaux publics;
- ▶ intervenir sur des problématiques variées : calcul 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 et le développement).

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



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-Ferrand, ENSIM, Grenoble, ISEL Le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Nancy et Orléans.

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...

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, ENSIM, ESGT, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, Nice Sophia, Nancy, 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-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, 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-Ferrand, ISEL Le Havre, Lille, Lyon, Nice Sophia, 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 et d'exploitation de systèmes de production, principalement dans :

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

Écoles concernées : Angers, Annecy-Chambéry, ENSIM, ISEL Le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Orléans, Paris-Saclay, 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;
- ▶ installations électriques;
- ▶ énergies renouvelables;
- ▶ transports...

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



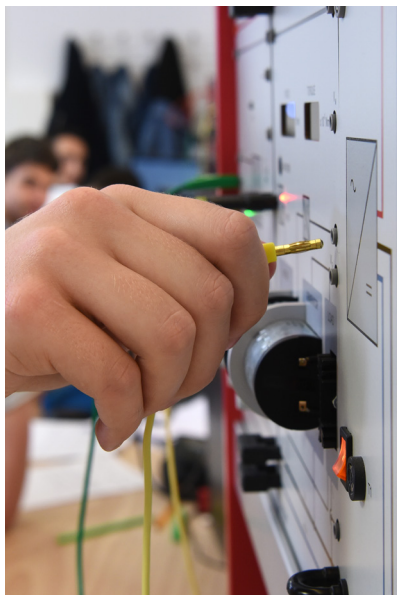
Nos spécialités
sont toutes habilitées
par la CTI



- Eau, environnement, aménagement
- Électronique et systèmes numériques
- Énergétique, génie des procédés
- Génie biologique et alimentaire
- Génie biomédical, instrumentation
- 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		FISE	FC
Génie biologique et santé		FISE	FC
Qualité, innovation, fiabilité		FISE	FISA*
Systèmes automatisés et génie informatique		FISE	FC

Annecy-Chambéry

Bâtiment éco-construction énergie (Chambéry)		FISE	FISA*	FC
Écologie industrielle et territoriale* (Chambéry)		FISE		FC
Informatique données usages (Annecy)		FISE		FC
Mécanique mécatronique matériaux composites (Annecy et Chambéry)		FISE		FC
Mécanique : Génie Mécanique et Mécatronique (Annecy)			FISA	FC
Système Numériques - Instrumentation (Annecy)		FISE		FC

* Sous réserve de l'habilitation CTI

Clermont-Ferrand

Génie biologique (Clermont-Ferrand)		FISE	FC
Génie civil (Clermont-Ferrand)		FISE	FC
Génie des systèmes de production (Montluçon)			FISA FC
Génie électrique (Clermont-Ferrand)		FISE	FC
Génie mathématique et modélisation (Clermont-Ferrand)		FISE	FC
Génie physique (Clermont-Ferrand)		FISE	FC

Grenoble

Électronique et informatique industrielle			FISA	FC
Géotechnique et génie civil		FISE		FC
Informatique		FISE		FC
Informatique et électronique des systèmes embarqués		FISE		FC
Matériaux		FISE		FC
Prévention des risques		FISE		FC
Technologies de l'information pour la santé		FISE		FC

Lille

Géomatique et génie urbain			FISA	FC
Génie biologique et alimentaire		FISE		FC
Génie civil		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		FISE	FISA	FC

	Eau, environnement, aménagement
	Électronique et systèmes numériques
	Énergétique, génie des procédés
	Génie biologique et alimentaire
	Génie biomédical, instrumentation
	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 (Lyon)		
	Informatique (Lyon)		
	Matériaux et ingénierie des surfaces (Lyon)		
	Mathématiques appliquées et modélisation (Lyon)		
	Mécanique (Lyon)		
	Systèmes industriels et robotique (Roanne)		

Marseille

	Génie biologique (Luminy)		
	Génie biomédical (Luminy)		
	Génie civil (Château-Gombert)		
	Génie industriel et informatique (Saint-Jérôme)		
	Informatique (Luminy)		
	Matériaux (Luminy)		
	Mécanique et énergétique (Château-Gombert)		
	Microélectronique et télécommunications (Château-Gombert)		

Montpellier

	Développement informatique et exploitation opérationnelle (Montpellier)		
	Eau et génie civil (Montpellier)		
	Génie biologique et agroalimentaire (Montpellier)		
	Informatique et gestion (Montpellier)		
	Matériaux (Montpellier)		
	Mécanique et interactions (Montpellier)		
	Mécanique structures industrielles (Nîmes)		
	Microélectronique et automatique (Montpellier)		
	Sciences et technologies de l'eau (Montpellier)		
	Systèmes embarqués (Montpellier)		

Nancy

	Énergie, mécanique, matériaux et environnement		
	Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques		
	Informatique, automatique, robotique, réseaux		



- Eau, environnement, aménagement
- Électronique et systèmes numériques
- Énergétique, génie des procédés
- Génie biologique et alimentaire
- Génie biomédical, instrumentation
- 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



Nantes

Contrôle commande des systèmes électriques (Saint-Nazaire)		
Électronique et technologies numériques (Nantes)		
Énergie électrique (Saint-Nazaire)		
Génie civil (Saint-Nazaire)		
Génie des procédés et bioprocédés (Saint-Nazaire)		
Informatique (Nantes)		
Maîtrise des énergies (Saint-Nazaire)		
Matériaux (Nantes)		
Systèmes réseaux & télécommunications (La Roche-sur-Yon)		
Thermique énergétique (Nantes)		

Nice Sophia

Bâtiments		
Électronique		
Électronique et informatique industrielle		
Génie biologique		
Génie de l'eau		
Informatique		
Mathématiques appliquées et modélisation		

Orléans

Génie civil et géo-environnement (Orléans)		
Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres)		
Génie physique et systèmes embarqués (Orléans)		
Innovations en conception et matériaux (Orléans)		
Management de la production (Orléans)		
Smart building (Orléans)		
Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation (Orléans)		

Paris-Saclay

Électronique et systèmes robotisés		
Informatique		
Matériaux : mécanique et énergie		
Photonique et systèmes optroniques		

 Eau, environnement, aménagement
 Électronique et systèmes numériques
 Énergétique, génie des procédés
 Génie biologique et alimentaire
 Génie biomédical, instrumentation
 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

Sorbonne

Agroalimentaire		FISE
Électronique - Informatique parcours systèmes embarqués		FISE
Électronique - Informatique parcours informatique industrielle		FISA FC
Génie mécanique		FISA FC
Mathématiques appliquées et informatique	 	FISE
Matériaux		FISE
Robotique	 	FISE
Sciences de la Terre	 	FISE

Tours

Biotechnologie et bioproduction*		FISA
Électronique et génie électrique	 	FISE FC
Génie de l'aménagement et de l'environnement		FISE FC
Informatique	 	FISE FC
Informatique industrielle	 	FISA FC
Mécanique et conception des systèmes	 	FISE FC
Mécanique et matériaux*	 	FISA

* Ouverture sous réserve de l'habilitation Cti

Les écoles associées du réseau

ENSIM Le Mans

Vibrations, acoustique, capteurs	  	FISE FISA
Informatique	 	FISE

L'ESGT du Cnam

Géomètre topographe, géomatique, mesure et aménagement des territoires	  	FISE
---	---	-------------

L'ISEL

Logistique	 	FISE FISA
Mécanique et production	 	FISA
Génie industriel		FISA

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.



Les écoles du réseau Polytech

Le réseau comporte 15 écoles membres et 3 écoles associées en France. Les écoles associées sont des écoles qui partagent des valeurs communes avec le réseau Polytech et qui ont un fonctionnement proche de celui des écoles membres. Toutefois, les écoles associées ne partagent pas le même mode de recrutement que les écoles membres.



● Écoles membres du réseau

● Écoles associées Polytech au 30 septembre 2020 :
- ENSIM de l'Université du Mans - ensim.univ-lemans.fr
- ESGT du Cnam du Mans
- ISEL de l'Université du Havre



865 élèves ingénieurs

130 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



UNIVERSITÉ
angers

1100 élèves ingénieurs

200 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

6 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 22.

► **Annecy**
5 chemin de Bellevue
74940 Annecy

📞 +33 (0)4 50 09 66 00

✉ admission@polytech-annecy-chambery.fr
🌐 www.polytech-annecy-chambery.fr

► **Chambery**
bâtiment 2 - Avenue du Lac d'Annecy
73376 Le Bourget-du-Lac

📞 +33 (0)4 79 75 94 00

Polytech Clermont- Ferrand



1075 élèves ingénieurs

220 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

6 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 22.

► **Campus Universitaire des Cézeaux**

2 avenue Blaise Pascal
TS A60206, CS60026, F- 63178 Aubière Cedex

📞 +33 (0)4 73 40 75 00

✉ admission@polytech-clermont-ferrand.fr
🌐 www.polytech-clermont.fr



UNIVERSITÉ
Clermont
Auvergne

1150 élèves ingénieurs

270 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

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





1450 élèves ingénieurs

320 ingénieurs diplômés par an

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.



Université
de Lille

► **Cité scientifique**

Avenue Paul Langevin
59650 Villeneuve-d'Ascq

↳ +33 (0)3 28 76 73 17

✉ admission@polytech-lille.fr

🌐 www.polytech-lille.fr



850 élèves ingénieurs

195 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

6 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 23.



Université
Lyon 1

► **Polytech Lyon**

15 boulevard Latarjet
69622 Villeurbanne Cedex

↳ +33 (0)4 26 23 71 42

✉ admission@polytech-lyon.fr

🌐 https://polytech.univ-lyon1.fr



1530 élèves ingénieurs

340 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

8 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 23.



Aix-Marseille
université

► **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



1295 élèves ingénieurs

300 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.



► **Polytech Montpellier**

Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier

↳ +33 (0)4 67 14 31 60

✉ admission@polytech-montpellier.fr

🌐 www.polytech-montpellier.fr



900 élèves ingénieurs

150 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

4 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 23.



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

► **Polytech Nancy**

2 rue Jean Lamour
54500 Vandœuvre-lès-Nancy
↳ +33 (0)3 72 74 68 37
✉ admission@polytech-nancy.fr
🌐 www.polytech-nancy.fr

1550 élèves ingénieurs

390 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

10 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 24.



UNIVERSITÉ DE NANTES

► **Campus Chantrerie**

Rue Christian Pauc
CS 50609, 44306 Nantes Cedex 3

► **Campus Courtaisière**

18 boulevard Gaston Defferre
85035 La Roche-sur-Yon Cedex

► **Campus Gavy**

Boulevard de l'Université
CS 70152, 44603 Saint-Nazaire Cedex

↳ +33 (0)2 40 68 31 07

✉ admission@polytech-nantes.fr

🌐 www.polytech-nantes.fr

Polytech Nice Sophia



1200 élèves ingénieurs

300 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

7 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 24.



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

Polytech Orléans



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.



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

► **Site des templiers**

Campus Sophia Tech
930 route des Colles
06903 Sophia Antipolis Cedex

↳ +33 (0)4 89 15 40 00

✉ admission@polytech-nicesophia.fr
🌐 www.polytech-nicesophia.fr

► **Site des Lucioles**

1645 route des Lucioles
06410 BIOT

► **Campus d'Orléans**

Site Vinci : 8 rue Léonard de Vinci
Site Galilée : 12 rue de Blois
45072 Orléans Cedex 2

↳ +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



820 élèves ingénieurs

180 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

4 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 24.

université
PARIS-SACLAY

► **Maison de l'Ingénieur**

Bâtiment 620, Université Paris-Saclay

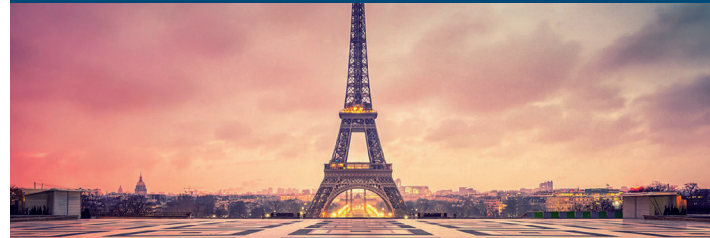
Rue Louis de Broglie

91405 Orsay Cedex

↳ +33 (0)1 69 33 86 00

✉ recrut-td.polytech@universite-paris-saclay.fr

🌐 www.polytech.universite-paris-saclay.fr



1200 élèves ingénieurs

250 ingénieurs diplômés par an

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux.

PeiP Biologie ouvert aux bacheliers généraux.

7 spécialités et 8 parcours d'ingénieurs

à découvrir page 25.

S SORBONNE
UNIVERSITÉ

► **Polytech Sorbonne**

4 place Jussieu, Bat. Esclangon, Etg 3

Case courrier 135, 75252 Paris Cedex 05

↳ +33 (0)1 44 27 73 13

✉ admission@polytech-sorbonne.fr

🌐 www.polytech-sorbonne.fr



1130 élèves ingénieurs

270 ingénieurs diplômés par an

UT université
de TOURS

Un cycle préparatoire

PeiP ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

5 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



400 élèves ingénieurs

80 ingénieurs diplômés par an



Le Mans
Université

Un cycle préparatoire

ouvert aux bacheliers généraux et technologiques.

2 spécialités d'ingénieurs

à découvrir page 25.

► **ENSIM**

Rue Aristote
72085 Le Mans Cedex 09

↳ +33 (0)2 43 83 35 93

✉ scolarite.ensim@univ-lemans.fr

✉ ensim.univ-lemans.fr



624 élèves ingénieurs

120 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

✉ isel@univ-lehavre.fr

✉ www.isel-logistique.fr



273 élèves ingénieurs

70 ingénieurs diplômés par an

le cnam

Un cycle préparatoire

ouvert aux bacheliers généraux.

1 spécialité d'ingénieurs

à découvrir page 25.

► **ESGT Le CNAM**

1 Bd Pythagore

72000 Le Mans

↳ +33 (0)2 43 43 31 21

✉ christophe.proudhom@lecnam.net



Polytech Angers

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

Polytech Annecy-Chambéry

+33 (0)4 50 09 66 00
www.polytech-annecy-chambery.fr

Polytech Clermont-Ferrand

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

Polytech Grenoble

+33 (0)4 76 82 79 02
www.polytech-grenoble.fr

Polytech Lille

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

Polytech Lyon

+33 (0)4 26 23 71 42
<https://polytech.univ-lyon1.fr/>

Polytech Marseille

+33 (0)4 91 82 85 00
www.polytech-marseille.fr

Polytech Montpellier

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

Polytech Nancy

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

Polytech Nantes

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

Polytech Paris-Saclay

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

Polytech Sorbonne

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

Polytech Tours

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

ENSIM

ensim.univ-lemans.fr

ESGT

www.esgt.cnam.fr

ISEL

www.isel-logistique.fr

[FACEBOOK](#) [TWITTER](#)



[POLYTECH](#)



WWW.POLYTECH-RESEAU.ORG

contact@polytech-reseau.org
(Service admissions)