

# INGÉNIEUR POLYTECH

Rentrée 2025

- # RESPECT ET OUVERTURE
- # EXIGENCE ET CRÉATIVITÉ
- # RESPONSABILITÉ ET TRANSPARENCE
- # ANTICIPATION ET ESPRIT D'ÉQUIPE



POLYTECH®  
LILLE



**16**

**écoles d'ingénieurs universitaires**

**L'UN DES PLUS GRANDS RÉSEAUX D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS**

**Le réseau des écoles d'ingénieur Polytech**

Plus de  
**100 000**  
ingénieurs en activité



**10%**

**des ingénieurs en France**

**UNE UNIVERSITÉ  
PLURIDISCIPLINAIRE  
D'EXCELLENCE**

**Polytech Lille est l'école d'ingénieurs de l'Université de Lille,** acteur majeur de la région des Hauts-de-France pour **la formation, la recherche, l'innovation** et par son **engagement** sur les questions de société.

Sa situation géographique privilégiée **au carrefour de l'Europe du Nord-Ouest** est au cœur de sa **stratégie scientifique, intellectuelle et économique.**

Toutes les **spécialités** d'ingénieurs de Polytech Lille sont **habilitées par la CTI** (Commission des Titres d'Ingénieur) et **labellisées par la CGE** (Conférence des Grandes Écoles).

**POLYTECH LILLE C'EST :**

**350**

ingénieurs diplômés par an

**11 000**

diplômés dans tous les  
secteurs d'activité

**10**

spécialités d'ingénieur  
dont 5 en apprentissage



**5**

spécialités  
en apprentissage

Des contrats  
d'apprentissage et  
de professionnalisation  
en 5e année pour  
toutes les spécialités

**30**

semaines de stages  
minimum (en France  
ou à l'étranger)

**230**

intervenants extérieurs,  
cadres en entreprises,  
enseignent dans nos  
formations

un fichier de plus de

**3600**

contacts industriels

plus de

**500**

entreprises partenaires  
soutiennent l'école

**73%**

des projets de fin  
d'études réalisés  
pour des industriels

*Parce que le développement et l'innovation requièrent  
des ingénieurs opérationnels.*

## UNE FORMATION LARGEMENT TOURNÉE VERS LES ENTREPRISES

**1/3 de la formation est réalisée en lien étroit avec l'entreprise.**

Que ce soit via **les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation, les stages ou encore les projets**, les élèves ingénieurs évoluent en s'appropriant les besoins des entreprises.

Les entreprises participent aux instances de réflexion et d'administration de l'école (conseil d'administration, conseil de perfectionnement, jury de recrutement ...)

Retrouvez tous nos partenaires entreprises dans les pages des spécialités d'ingénieur

## UNE PÉDAGOGIE PAR PROJETS

Tout au long de leur formation, **nos élèves ingénieurs s'investissent dans des projets concrets** (projets d'innovation, de fin d'études, stages) afin d'apprendre leur futur métier.



L'école possède son association des ingénieurs.

Accompagnement vers le 1<sup>er</sup> emploi, aide à l'insertion professionnelle, annuaire des diplômés, simulations d'entretiens avec DRH, forums entreprises, rencontres, visites, cérémonie de remise des diplômes à Lille Grand Palais.

Contact :

[contact@lesingenieurs.net](mailto:contact@lesingenieurs.net)



L'école possède ses propres FabLab et FoodLab, 500 m<sup>2</sup> dédiés à l'innovation et au transfert vers les entreprises. Conception et production grâce à des outils de prototypage rapide.

Contact :

[fabricarium@polytech-lille.fr](mailto:fabricarium@polytech-lille.fr)

[foodlab@polytech-lille.fr](mailto:foodlab@polytech-lille.fr)



L'école possède sa Junior Entreprise

Contact :

[pulce@gmail.com](mailto:pulce@gmail.com)



# AU COEUR DE NOS ENGAGEMENTS



## UNE GOUVERNANCE DURABLE DE L'ÉCOLE ASSOCIANT LES PARTIES PRENANTES

- Une charte du Réseau Polytech résolument tournée vers l'action.
- Des partenariats stratégiques DDRS avec des acteurs de l'enseignement supérieur nationaux et internationaux, des collectivités territoriales et des entreprises.
- Un compte-rendu annuel en Conseil d'Administration et une équipe dédiée.

## UNE CULTURE D'ÉCOLE D'INGÉNIEUR DURABLE & RESPONSABLE

Polytech Lille a pris un nouvel engagement décliné en 10 mesures pour une «École Durable et Responsable». Cet engagement a pour objectif de faire de l'école un acteur engagé et reconnu vis-à-vis des enjeux écologiques et sociétaux avec pour ambitions prioritaires de former des ingénieurs responsables et citoyens inscrits dans leur temps. Ces engagements impliquent les élèves comme les personnels avec une valorisation des initiatives individuelles et des réussites collectives.

## RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Renouvellement de notre flotte automobile avec des véhicules électriques et hybrides, abris vélos sécurisés, prêt de vélos électriques, compostage des déchets alimentaires avec les Alchimistes, économiseurs d'eau divisant par trois la consommation, éclairages Full LED divisant par deux la consommation d'énergie...

## DES FORMATIONS ET UNE RECHERCHE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE

- Des enseignements DDRS intégrés aux maquettes pédagogiques.
- Le Challenge Transition Écologique et Sociétale sur des thématiques DDRS dès l'intégration en cycle ingénieur : alimentation, habitat, mobilité, technologies
- Un Atelier Fresque du climat pour tous les élèves de l'école
- Le déploiement du POLYTEST, le «TOEIC» du Développement Durable du Réseau Polytech
- Un module « Comment l'urgence écologique va impacter vos études et votre métier »
- Les enseignants chercheurs de l'école sont engagés sur des enjeux DDRS majeurs : énergie, alimentation, construction, production, impacts environnementaux.

## UNE ÉCOLE ANCRÉE DANS SON TERRITOIRE

L'école organise depuis 10 ans la Coupe de Robotique des Écoles Primaires (CREP) et des Repair Cafés réguliers ouverts à tous au FabLab de l'école. Un partenariat nous lie aux «Jardins de Cocagne», acteur local et responsable ainsi qu'à l'association Elles bougent (femmes ingénieures). La qualité de vie dans l'école est régulièrement plébiscitée lors des enquêtes que nous réalisons.



8 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES



1 FOODLAB



1 FABLAB

# RECHERCHE

# INGÉNIERIE DES TRANSITIONS ENERGIE ET SYSTÈMES

Le pôle de recherche couvre un large spectre de disciplines, en phase avec nos spécialités d'ingénieurs et la transformation industrielle du territoire

**120**

enseignants-chercheurs

**100+**

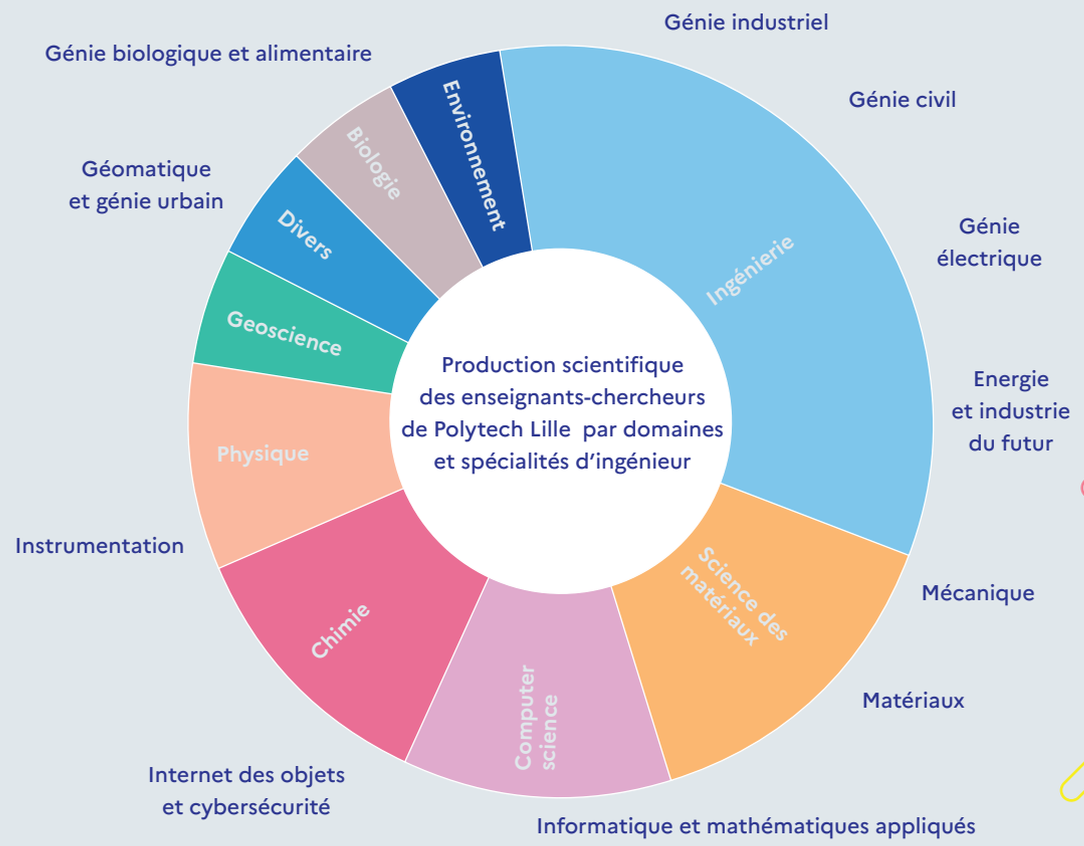
doctorants

**40**

colloques scientifiques à l'école chaque année

**15**

laboratoires de recherche partenaires





**100%**

des élèves ingénieurs ont effectué une expérience à l'international avant l'obtention du diplôme

plus de  
**250**

stages par an en entreprise ou en laboratoire de recherche à l'étranger

plus de  
**100**

séjours d'études à l'étranger en 5<sup>e</sup> année (3<sup>e</sup> année du cycle ingénieur)

plus de

**276 000**

euros par an d'aides financières à la mobilité

**10**

correspondants pédagogiques



## DONNER UNE DIMENSION INTERNATIONALE À SES ÉTUDES

Que ce soit pour partir en séjour d'études, effectuer un stage industriel ou en laboratoire de recherche, **l'équipe des Relations Internationales de l'école accompagne les élèves dans leur projet de mobilité.**

L'école permet ainsi à ses élèves ingénieurs de **développer leurs capacités d'adaptation** en s'ouvrant à d'autres cultures et d'**approfondir leurs connaissances scientifiques, techniques et linguistiques à l'étranger.**

Possibilité d'un semestre transversal en anglais  
«**Energie et Transition**»

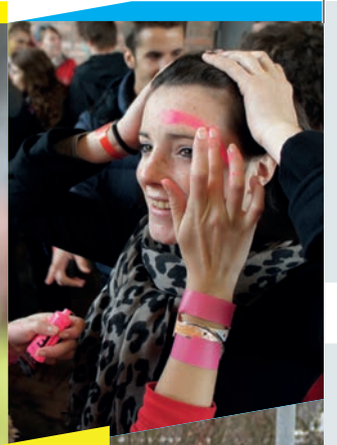
## DESTINATIONS EN STAGES INDUSTRIELS OU EN LABORATOIRES DE RECHERCHE

- Allemagne
- Australie
- Autriche
- Belgique
- Brésil
- Cambodge
- Cameroun
- Canada
- Chine
- Côte d'Ivoire
- Danemark
- Emirats Arabes Unis
- Espagne
- Etats-Unis
- Finlande
- Gabon
- Grèce
- Irlande
- Islande
- Italie
- Japon
- Lettonie
- Liban
- Lituanie
- Luxembourg
- Malte
- Maroc
- Monaco
- Norvège
- Pays-bas
- Pologne
- Portugal
- Royaume-Uni
- Singapour
- Slovénie
- Suède
- Suisse
- Togo
- Tunisie
- Vietnam

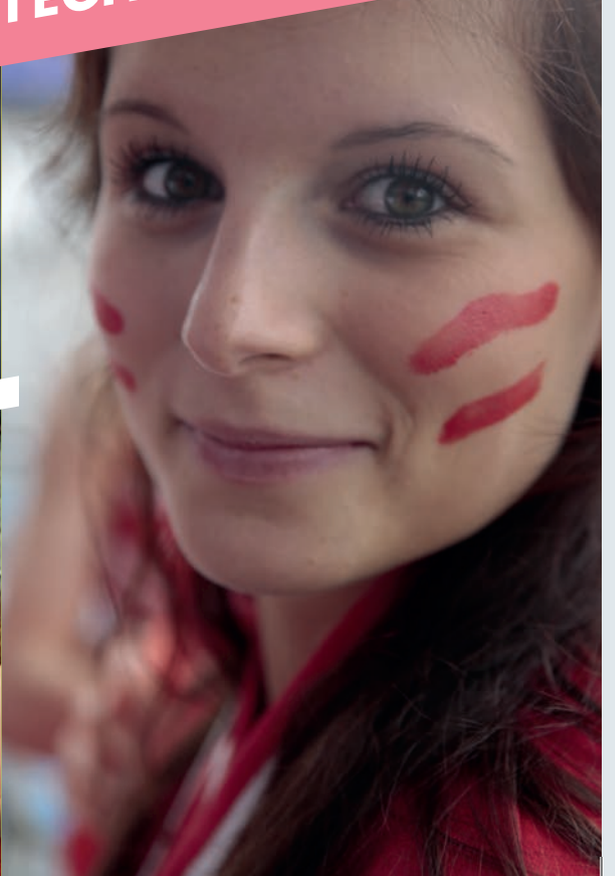
## UNIVERSITÉS D'ACCUEIL EN SÉJOUR D'ÉTUDES

- Allemagne
- Argentine
- Autriche
- Belgique
- Bulgarie
- Canada
- Chili
- Espagne
- Inde
- Irlande
- Italie
- Mexique
- Pologne
- Slovaquie
- Slovénie





**BIENVENUE CHEZ LES POLYTECH LILLOIS**



## POLYTECH LILLE,

### AU CŒUR DU CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ DE LILLE À VILLENEUVE D'ASCQ

L'école est située à 15mn du centre-ville de Lille grâce à une ligne directe de métro, au centre d'un campus universitaire très verdoyant à Villeneuve d'Ascq.

Ce campus de 110 hectares est riche de **plusieurs dizaines d'associations étudiantes, d'un Learning Center, d'une Maison Des Étudiants**, et les activités culturelles citoyennes et solidaires y sont extrêmement diverses.

L'école propose en partenariat avec le CROUS des logements en Résidences Universitaires sur le campus.

### UNE VIE ASSOCIATIVE INTENSE

Le **Bureau Des Elèves (BDE)** et les **24 clubs** (sport, danse, musique, photo, cinéma, théâtre, jeux, robotique, humanitaire...) travaillent ensemble pour que **les élèves puissent s'épanouir pendant leur temps libre** et ainsi apporter une forte dimension humaine à leur formation d'ingénieur.

**Polytech c'est aussi un réseau qui se fédère autour de grands événements** tout au long de l'année. Ils permettent ainsi aux élèves des différentes écoles de se rencontrer.

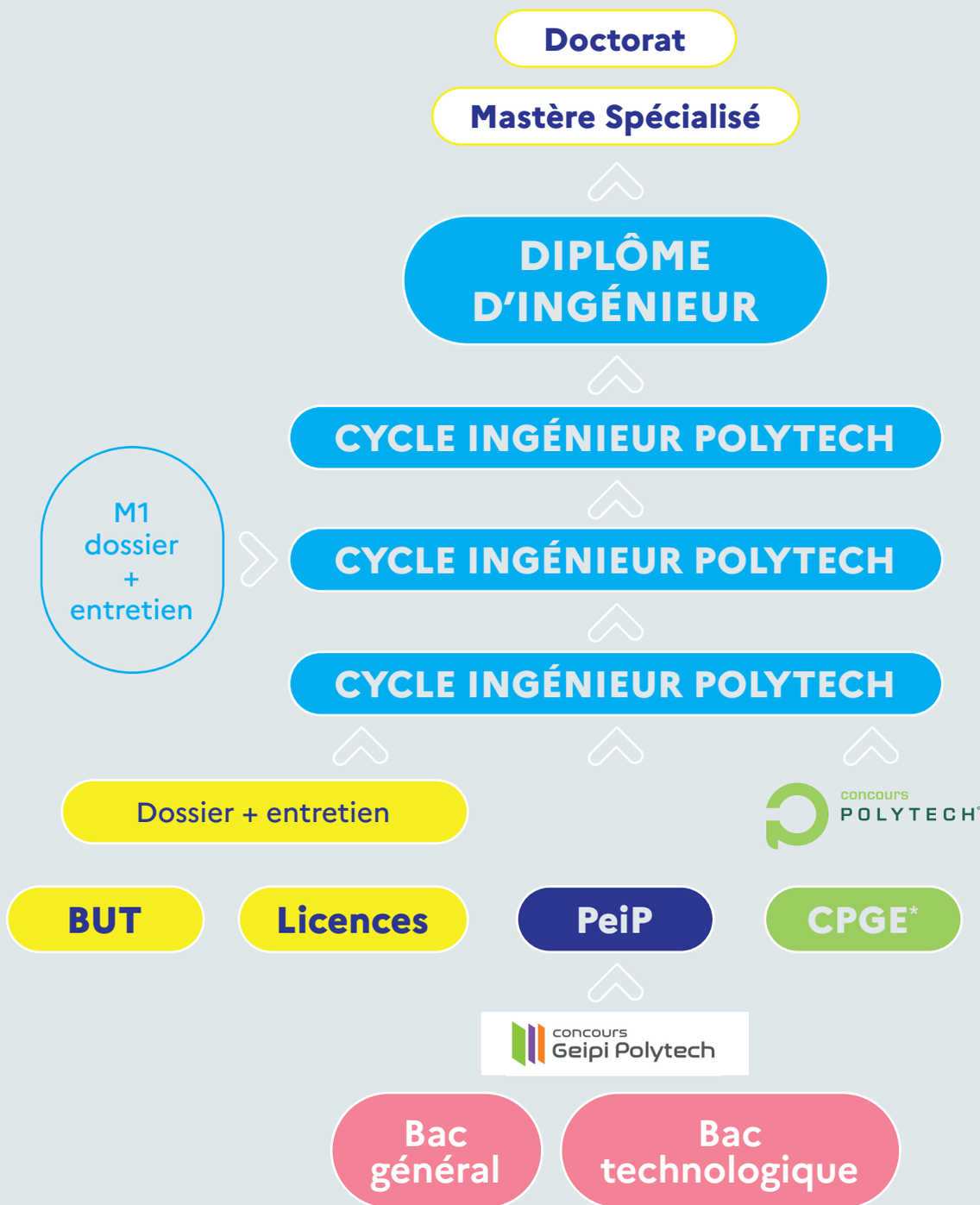
Le service **Admission-Vie étudiante** accompagne les élèves dans leurs démarches liées à leur vie dans l'école et sur le campus. [admission@polytech-lille.fr](mailto:admission@polytech-lille.fr)

Une offre de services de conseils est proposée aux élèves ingénieurs et aux ingénieurs par l'association des Ingénieurs de Polytech Lille.





**DEVENIR INGÉNIEUR POLYTECH**



\*Concours Préparatoires aux Grandes Ecoles

## PEIP UN PARCOURS ORIGINAL POST-BAC

Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) est un cursus préparatoire de deux ou trois ans au cycle ingénieur de trois ans. Les PeiP A peuvent ainsi découvrir différents domaines d'ingénierie et choisir parmi près de 100 spécialités d'ingénieur proposées sous statut étudiant au sein du réseau Polytech.

Les PeiP B ont eux, accès à 14 spécialités (génie biologique, alimentaire, eau, environnement).

Les PeiP STI2D effectuent un cursus de trois ans en BUT GEII à l'IUT de Lille.

Respectant un juste équilibre entre formation scientifique, pratique et culture générale, le cursus permet aux étudiants, après leur bac général ou technologique, d'aborder des études d'ingénieur dans des conditions optimales.

### À Polytech Lille, 3 parcours sont proposés :

#### 2 PARCOURS À L'ISSUE DU BAC GÉNÉRAL

**PEIP A**

Sciences et Technologies

145 places

**PEIP B**

Génie biologique

25 places

#### 1 PARCOURS DE 3 ANS (BUT) À L'ISSUE DU BAC TECHNOLOGIQUE

**PEIP STI2D**

Génie électrique  
et informatique industrielle

6 places

### Spécialités en 1ère et en Terminale générale :

Au niveau de la terminale, il y a 2 possibilités :

La spécialité mathématiques complétée par l'une des spécialités suivantes : physique-chimie, sciences de la vie et la terre, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur, biologie-écologie (lycées agricoles).

Ou bien l'option maths complémentaires complétée par deux des cinq spécialités listées ci-dessus.

### Avantage :

La validation du PeiP donne un accès direct et de droit au cycle ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech (16 écoles)

### Pour ces 3 PEIP, un seul concours : **GEIPI POLYTECH**

Une candidature unique pour intégrer l'une des 35 écoles publiques d'ingénieurs du concours Geipi Polytech.

Inscription à partir de janvier 2025 sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Plus d'informations sur le déroulement des épreuves sur [www.geipi-polytech.org](http://www.geipi-polytech.org)

Concours 2025 : 35 écoles - Près de 3 800 places -

Plus de 2 300 places pour le réseau des écoles Polytech

## PEIP A

### Semestre 1

Mathématiques élémentaires  
Informatique  
Force, champ et énergie  
Bases de l'optique  
Bases de la mécanique  
Bases de l'électronique,  
Électrotechnique et  
Automatique (EEA)

### Semestre 2

Mathématiques fondamentales  
Forces - Champs- Énergie  
Atomistique et liaisons chimiques  
Algorithmique et programmation  
Fondements de l'électrocinétique  
Technologie du web  
Introduction aux dimensionnements  
des structures  
Introduction à la mécanique des  
fluides

### Semestre 3

Compléments d'algèbre et calcul  
intégral  
Fonctions de plusieurs variables  
Introduction à l'électromagnétisme  
L'électromagnétisme expérimental  
Electronique  
Bases de données  
Matériaux pour le génie civil  
Mécanique et ingénierie

### Semestre 4

Mathématiques pour l'ingénieur  
Thermodynamique  
Ondes et vibrations  
Mécanique des structures  
Propriétés des matériaux pour  
l'électronique  
Programmation structurée

#### Compétences fondamentales des contextes des métiers de l'ingénieur

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Connaissance de l'entreprise  
Projet personnel et professionnel  
Techniques de communication

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Projet personnel et professionnel  
Techniques de communication

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Cours de spécialités  
Tutorat  
Techniques de communication

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Bureau d'étude  
Biologie à l'interface des sciences

4 semaines d'expérience professionnelle entre la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> année

## PEIP B

### Semestre 1

Maths appliquées aux sciences  
naturelles  
Physique appliquée aux sciences  
naturelles  
Chimie appliquée aux sciences  
naturelles  
Biologie végétale  
Biologie animale 1  
Biologie cellulaire  
Génétique formelle et moléculaire

### Semestre 2

Physique appliquée aux sciences  
naturelles.  
Chimie organique  
Biochimie  
Physiologie animale  
Physiologie végétale  
Ecologie scientifique

### Semestre 3

Microbiologie générale  
Biostatistiques  
Génétique formelle et moléculaire  
Fondamentaux :  
- Biochimie Expérimentale  
- Etudes des Réactivités des fonc-  
tions chimiques  
- Grandes Fonctions des végétaux  
- Ecologie Scientifique  
Approfondissements :  
- Biochimie Expérimentale  
- Chimie des molécules biologiques

### Semestre 4

Expression des gènes  
Bioénergétique  
Enzymologie  
Bactériologie fondamentale  
Pratique de la biologie moléculaire  
Pratique de la bactériologie  
Mathématiques pour l'ingénieur

#### Compétences fondamentales des contextes des métiers de l'ingénieur

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Connaissance de l'entreprise  
Projet personnel et professionnel  
Techniques de communication

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Projet personnel et professionnel  
Techniques de communication  
Technologies de l'information  
et de la communication  
Tutorat mathématiques

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Techniques de communication  
Tutorat mathématiques  
Bureau d'étude

Anglais  
Anglais renforcé, allemand  
ou espagnol  
Bureau d'étude  
Tutorat mathématiques

4 semaines d'expérience professionnelle entre la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>e</sup> année

## PEIP STI2D

Le PeiP STI2D s'effectue sur 3 ans (BUT) en partenariat avec l'IUT A de l'Université de Lille, en lien avec le département Génie électrique, informatique industrielle.

Pour plus d'informations : [www.iut-a.univ-lille.fr](http://www.iut-a.univ-lille.fr)

## PEIP UN PARCOURS ORIGINAL POST-BAC

Après le PeiP, choisissez parmi près de 100 spécialités d'ingénieurs réparties dans 12 grands domaines scientifiques :



Eau, environnement, aménagement



Electronique 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



● Écoles membres du réseau  
 ● Écoles associées Polytech :  
 - ENSIBS - Université Bretagne Sud  
 - ENSIM - Le Mans Université  
 - ESGT - Cham Le Mans  
 - ESIROI - Université de la Réunion  
 - ISEL - Université Le Havre Normandie

16 écoles universitaires Polytech après le parcours post-bac et 100 spécialités d'ingénieur.

Accédez au catalogue des formations du réseau Polytech sur

[www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org)

### À Polytech Lille

La validation du PeiP permet de postuler à toutes les spécialités. (Nombre de places très limité en génie biologique)

Le PeiP B permet d'accéder à la spécialité génie biologique et alimentaire.

Le PeiP STI2D (BUT - 3 ans) permet d'accéder aux spécialités «Instrumentation et ingénierie d'affaires», «Internet des objets et cybersécurité» sous statut étudiant.

- 16 écoles d'ingénieurs Polytech et 5 écoles associées.
- Des formations sous statut étudiant ou par apprentissage.
- Une mobilité inter-écoles : durant ses études, l'élève ingénieur a la possibilité de se spécialiser ou de compléter sa formation dans une autre école Polytech.

# CYCLE INGÉNIEUR POLYTECH LILLE

10 spécialités d'ingénieur  
sous statut étudiant ou apprenti

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL sous statuts étudiant et apprenti

INGÉNIEUR GÉOMATIQUE ET GÉNIE URBAIN sous statut apprenti

INGÉNIEUR ÉNERGIE ET INDUSTRIE DU FUTUR sous statuts étudiant et apprenti

INGÉNIEUR INTERNET DES OBJETS ET CYBERSÉCURITÉ sous statut étudiant

INGÉNIEUR GÉNIE BIOLOGIQUE ET ALIMENTAIRE sous statut étudiant

INGÉNIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE sous statuts étudiant et apprenti

INGÉNIEUR INSTRUMENTATION ET INGÉNIERIE D'AFFAIRES sous statut étudiant

INGÉNIEUR MATÉRIAUX sous statut étudiant

INGÉNIEUR MÉCANIQUE sous statut étudiant

INGÉNIEUR PRODUCTION sous statut apprenti



CONFÉRENCE DES  
GRANDES  
ÉCOLES



# INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL

sous statuts étudiant et apprenti



**Bettina**  
Ingénieure travaux  
Freyssinet



**Elise**  
Ingénieure structures métalliques  
Eiffage Métal



**Antoine**  
Ingénieur de développement  
cofondateur Constructions 3D



Contenu complet des enseignements de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Palette très large de débouchés dans tous les secteurs du génie civil, de la conception à la réalisation des ouvrages :

- Grandes entreprises du BTP
- Ingénierie, bureaux d'études
- Bureaux de mécanique des sols et de géophysique
- Bureaux de contrôle
- Secteur parapublic
- Collectivités locales, administrations
- Recherche & développement

L'autonomie et l'adaptabilité acquises grâce notamment à une pédagogie par projets, font partie des qualités de l'ingénieur génie civil que l'on retrouve à des postes d'encadrement dans de grandes entreprises.

Le Bâtiment et les Travaux Publics (BTP) représentent un secteur d'activité très important tant en France que dans le monde. La construction d'infrastructures routières ou ferroviaires, la création de bâtiments industriels, de bureaux ou d'habitation, ou encore la réhabilitation du bâti ancien créent une activité économique intense qui réclame nombre de personnels dont des ingénieurs. L'ingénieur Génie Civil s'insère naturellement dans ce contexte industriel en particulier grâce à une double compétence en génie civil et en géotechnique : cette spécificité, reconnue par la profession, fait de lui un acteur majeur des opérations liées à la production des ouvrages du génie civil, tant dans la phase d'études que dans la phase constructive.

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage proposés en dernière année

Cette spécialité est aussi accessible en alternance sur 3 ans (sous statut apprenti ou sous statut formation continue)

Doubles diplômes possibles (sous statut étudiant)  
- Université de Liège (Belgique) : Ingénieur-Architecte  
- IAE de Lille : Master de Management et des Entreprises Technologiques et Industrielles



Contact :

[secretariat.gc@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.gc@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR GÉOMATIQUE ET GÉNIE URBAIN

sous statut apprenti



**Paul**  
Ingénieur traitement SIG  
Siradel



**Kawtar**  
Ingénieure SIG & BIM  
Bouygues Travaux Publics



**Kenza**  
Chargée d'opérations maîtrise  
d'ouvrage SDIT  
MEL

DIPLOME  
D'INGÉNIEUR  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT

Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Ingénieurs territoriaux, ingénieurs en bureaux d'étude en urbanisme et aménagement, ingénieurs en bureaux d'études en ingénierie urbaine et environnementale, consultants, Ingénieurs en sites complexes (gares, complexes industriels-portuaires...), ingénieurs de grands groupes amenés à travailler sur des cycles complets d'opérations urbaines (contrats in house).

Cette spécialité répond à une forte demande en ingénierie formulée par les secteurs de la production urbaine et la gestion patrimoniale des infrastructures soumis aux enjeux liés au développement durable (transition énergétique, plan climat, préservation des ressources en eau...), parallèlement à l'intégration de la gestion de données spatiales (big data, smart city).

L'ingénieur Géomatique et Génie urbain répond à cette demande : maîtrise des nouveaux outils numériques (BIM, SIG, CIM...), développement de facultés d'anticipation dans des univers sociotechniques, économiques et politiques fortement évolutifs, capacités de participer à des processus d'intelligence et de conception collectives.

Il oeuvre dans le domaine de la production urbaine et de la gestion patrimoniale des infrastructures en couplant de façon complémentaire la conception d'espaces à l'analyse spatiale et l'exploitation des données urbaines et territoriales. Il peut intervenir en maîtrise d'oeuvre à toutes les étapes de la réalisation d'une opération urbaine. De la formalisation du cahier des charges jusqu'aux missions d'ordonnancement, pilotage et coordination (OPC).

Cette formation est uniquement accessible en alternance  
(sous statut apprenti ou sous statut formation continue)

Contact :

[secretariat.2gu@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.2gu@polytech-lille.fr)



# INGÉNIEUR ÉNERGIE ET INDUSTRIE DU FUTUR

sous statuts étudiant et apprenti



**François**  
ingénieur spécialiste énergie  
Alstom



**Elsa**  
chefe de projet adjointe  
SNCF Réseau



**Clément**  
chef de projet en automatisation  
Bioteos



DIPLOME  
D'INGÉNIEUR  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT

Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Gestion durable de l'énergie
- Sûreté de fonctionnement
- Fiabilité des installations
- Systèmes cyber-physiques (transport autonome, robotique)
- Usine intelligente
- Efficacité énergétique

La digitalisation de l'usine de demain représente une révolution majeure dans le domaine de la fabrication industrielle. En combinant les avancées technologiques telles que l'intelligence artificielle (IA) et l'automatisation, la robotique avancée, les usines du futur sont en mesure d'atteindre de nouveaux niveaux d'efficacité, de flexibilité et de durabilité.

De plus, avec l'accent mis sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique, la transition vers des sources d'énergies renouvelables et une consommation énergétique plus efficace est au cœur des préoccupations. Les ingénieurs en énergie sont donc appelés à concevoir et à mettre en œuvre des solutions innovantes pour soutenir cette transition.

L'électrification des transports, y compris les véhicules électriques et les infrastructures de charge, est un domaine en pleine expansion. Les ingénieurs en énergie jouent un rôle crucial dans le développement de réseaux de recharge efficace et durable, ainsi que dans l'intégration des véhicules électriques dans les systèmes énergétiques.

Cette spécialité est aussi accessible en alternance sur 3 ans (sous statut apprenti ou sous statut formation continue) Contrats de professionnalisation et d'apprentissage proposés en dernière année.  
Double diplôme possible (sous statut étudiant) avec l'IAE de Lille : Master de management des entreprises technologiques et industrielles.

Contact :

[secretariat.se@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.se@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR INTERNET DES OBJETS ET CYBERSÉCURITÉ

sous statut étudiant



**Jérémie**  
ingénieur DevOps  
OVH



**Coline**  
Product Manager  
Decathlon



**Alexandre**  
Ingénieur développeur  
IleK



Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Les nouvelles technologies de l'information et la communication
- L'intelligence embarquée (habitat et ville intelligents)
- L'internet des objets (objets connectés, technologies sans contact)
- La sécurité informatique et la cybersécurité

L'objectif de la spécialité «cybersécurité et systèmes embarqués» est de développer l'internet des objets et des systèmes embarqués, notamment en sécurisant les données et les transmissions et en développant la frugalité énergétique. Les systèmes embarqués se retrouvent aussi bien dans l'industrie que dans l'environnement domestique. Leurs domaines d'application sont extrêmement vastes allant de l'agriculture connectée à l'industrie de la défense en passant par les usines connectées. Les besoins en systèmes embarqués sont en forte croissance, que ce soit dans leur utilisation, leur mise en œuvre, leur maintenance ou leur conception et en particulier dans le domaine de la cybersécurité. Les opportunités de carrières offertes par les systèmes embarqués sont nombreuses mais nécessitent des compétences larges dans des domaines scientifiques variés :

- informatique pour le développement logiciel, les réseaux de communication, la sécurité et la conception sur des micro-contrôleurs ou microprocesseurs;
- électronique pour la conception des systèmes analogiques et numériques, notamment pour les télécommunications filaires ou hertziennes, les objets connectés et la sécurité matérielle.

Les ingénieurs en spécialité systèmes embarqués ont des compétences d'ingénieurs en informatique et en électronique.

Contrats de professionnalisation et d'apprentissage proposés en dernière année.  
Double diplôme possible (sous statut étudiant) avec l'IAE de Lille : Master de management des entreprises technologiques et industrielles.

Contact :

[secretariat.se@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.se@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR GÉNIE BIOLOGIQUE ET ALIMENTAIRE

sous statut étudiant



**Jennifer**  
Recherche & Développement,  
chef de projets  
Lesaffre



**Gatien**  
Ingénieur Produits Epicerie Sucrée  
Auchan Retail



**Marilyse**  
Responsable de production  
Confiserie du Nord



Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Agroalimentaire (1<sup>er</sup> secteur d'activité en France)
- Biotechnologies
- Cosmétique
- Environnement
- Bioéconomie
- Grande distribution

Cette spécialité a mis en place en dernière année une Unité d'Enseignement dédiée à la thématique de l'économie circulaire avec des enseignements en bioéconomie, écoconception, gestion de l'énergie et procédés durables.

La spécialité Génie Biologique et Alimentaire forme des ingénieurs pour l'industrie et la grande distribution dans les secteurs de l'agroalimentaire et de la bioéconomie (biotechnologies, cosmétiques, environnement...). Forts de compétences métier (procédés et produits, hygiène et sécurité, qualité...) et de compétences transverses (management, langues, numérique...), renforcées par des expériences en entreprise sous forme de stages ou alternance, les ingénieurs GBA sont capables de piloter et coordonner des projets à enjeux sociétaux.

En suivant cette formation, vos choix individuels pourront vous conduire dans des domaines porteurs tels que:

- la production pour assurer une fabrication de produits alimentaires/biologiques performante et compatible avec les objectifs de développement durable
- la QHSE (qualité, hygiène, sécurité, environnement) pour garantir la qualité et la sécurité alimentaire/biologique
- la recherche & développement et l'innovation pour mettre en œuvre les solutions de demain en termes de produits et procédés alimentaires/biologiques.

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage proposés en dernière année.

Double diplôme possible (sous statut étudiant)

- IAE de Lille : Master de Management et des Entreprises Technologiques et Industrielles

Contact :

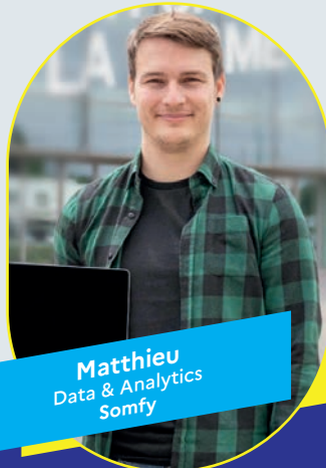
[secretariat.gba@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.gba@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR INFORMATIQUE ET STATISTIQUE

sous statuts étudiant et apprenti



**Carla**  
Analyst  
Auchan Retail



**Matthieu**  
Data & Analytics  
Somfy



**Benjamin**  
Directeur de Projet  
ADEO Services



Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Entreprise de services du numérique
- Banque, finance, assurance
- Grande distribution
- Conseil, cabinets d'études
- Recherche et développement
- Administrations publiques

Spécialiste du traitement de l'information, l'ingénieur Informatique et Statistique est au cœur du Big Data, de l'Intelligence Artificielle et de la Data Science. Il est ainsi capable de synthétiser et optimiser de grands ensembles de données, les analyser, en extraire de la connaissance (data mining, data science, machine learning, text mining, big data, data visualisation...). Il met en place des outils d'aide à la décision, de prévision, de gestion des risques dans l'entreprise. Il conçoit et met en œuvre les systèmes d'information des entreprises et conduit des projets logiciels. L'informatique et les statistiques étant des disciplines essentiellement transverses, les secteurs d'activités sont nombreux, principalement dans le tertiaire (banque, assurance, grande distribution, e-commerce, ESN, grands organismes publics...) sans exclure l'industrie.

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage  
proposés en dernière année.

Cette spécialité est aussi accessible en alternance sur 3 ans  
(sous statut apprenti ou sous statut formation continue)

Double diplôme possible (sous statut étudiant) :

- IAE de Lille : Master de Management et des Entreprises  
Technologiques et Industrielles

Contact :

[secretariat.is@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.is@polytech-lille.fr)



# INGÉNIEUR INSTRUMENTATION ET INGÉNIERIE D'AFFAIRES

sous statut étudiant



**Inès**  
Chargée d'affaires innovation  
BPI France



**Faustine**  
Business developer  
Purse



**Chloé**  
Responsable des Opérations  
Primax



Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

- Ingénieur instrumentation-mesure et qualité
- Ingénieur d'application
- Ingénieur avant-vente
- Chargé d'affaire
- Ingénieur technico-commercial

Cette spécialité forme des ingénieurs exerçant dans le domaine de l'instrumentation, capables de comprendre, mettre en œuvre, tester, gérer et concevoir des systèmes de mesure électronique, chimique et optique. Ces ingénieurs disposent également de compétences pour appréhender toutes les phases de la négociation et de la gestion d'une affaire.

Scientifiques et commerciaux, ils développent des solutions instrumentales ou technologiques globales et innovantes, sur des marchés fortement concurrentiels. Évoluant dans un marché très dynamique et varié, l'ingénieur s'insère rapidement dans la vie professionnelle, dans de multiples secteurs d'activité (industrie, télécom, transport, énergie, santé...). La demande est importante sur ces profils d'ingénieur pluridisciplinaire à double compétence.

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage  
proposés en dernière année.

Doubles diplômes possibles :

- Université de Lille : Master Healthcare business (ILIS)
- IAE Lille : Master de Management et des Entreprises Technologiques et Industrielles

Contact :

[secretariat.2ia@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.2ia@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR MATÉRIAUX

sous statut étudiant



**Gaëlle**  
Ingénieure de recherche  
Lightcore Technologies



**Sacha**  
Ingénieur R&D biomatériaux  
Hemerion Therapeutics



**Céline**  
Ingénieure chef de projet,  
référente déconstruction  
reconstruction Innovante  
Néo Eco

DIPLOME  
D'INGÉNIEUR  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT

Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

L'ingénieur Matériaux est présent dans toutes les branches de l'industrie, ses compétences étant nécessaires dès qu'il s'agit de concevoir et produire un objet : un véhicule, un téléphone portable, une prothèse de hanche, une planche à voile, un réacteur nucléaire, une cellule solaire... Ses compétences sont en particulier indispensables pour relever les défis du développement durable : augmentation du coût des matières premières, enjeux énergétiques (allègement des structures dans les transports, énergies renouvelables), enjeux environnementaux (éco-conception, recyclage).

Les matériaux sont au coeur de toutes les activités et révolutions industrielles, de la métallurgie jusqu'aux nanomatériaux et nanotechnologies, en passant par la microélectronique, les matières plastiques et composites.

La spécialité Matériaux forme des ingénieurs connaissant les grandes classes de matériaux, avec des compétences orientées vers l'élaboration de nouveaux matériaux, la caractérisation, le choix et la mise en oeuvre des matériaux, ainsi que vers les aspects qualité et environnementaux.

Les compétences de l'ingénieur Matériaux lui permettent d'apporter son expertise dans de nombreux domaines : Métallurgie, Plastiques et Composites, Verres et Céramiques, Industrie Ferroviaire et Automobile, Energie, Sport, Biomédical...

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage  
proposés en dernière année.

Possibilité de poursuivre sur un diplôme de coordinateur international en soudage (diplôme universitaire – Certification IWE – Ingénieur international en soudage)

Doubles diplômes possibles (sous statut étudiant) :  
Faculté de Pharmacie de Lille : Master2 Dispositifs Médicaux et Biomatériaux

IAE de Lille : Master de Management et des Entreprises Technologiques et Industrielles



Contact :

[secretariat.mat@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.mat@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR MÉCANIQUE

sous statut étudiant



**Marine**  
Ingénieure Process et Industrialisation WAAM Vallourec



**Mélodie**  
Ingénieure essais Décathlon



**Alexandre**  
Responsable R&D Fabrication Additive Dagoma



Contenu complet des enseignements de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Transport : automobile, ferroviaire, aéronautique, spatial, naval
- Énergie : éoliennes, turbo-machines
- Sport : sports musculaires, sports mécaniques
- Conseil
- Recherche et développement

Un véhicule terrestre, marin, aérien, spatial, une table d'opération, une machine outil, une imprimante 3D, un système de maintenance, une éolienne, un groupe motopropulseur..., sont autant de systèmes mécaniques dont les performances dépendent directement des compétences de ceux qui les ont conçus.

De l'idée d'un produit, à sa réalisation en passant par des phases de conception, choix de matériaux et de procédés de fabrication, prototypage et dimensionnement... Autant d'étapes auxquelles devra s'intéresser l'ingénieur en mécanique. Travaillant en équipe, il mènera à bien les projets qui lui sont confiés en appuyant sa démarche sur l'utilisation des moyens les plus adaptés : méthodes d'analyse, logiciels de modélisation et de simulation, moyens de prototypage, d'essais, d'expérimentation ou de fabrication.

L'ensemble de ces compétences en conception et dimensionnement sera basée sur de bonnes connaissances technologiques et scientifiques mises au service de l'innovation et également du développement durable.

Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage proposés en dernière année.

Doubles diplômes possibles

- Université de Lille : Master Véhicules Intelligents Électriques
- Université de Lille : Master Sciences Mécaniques et Ingénierie
- IAE Lille : Master de Management et des Entreprises Technologiques et Industrielles



Contact :

[secretariat.meca@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.meca@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR PRODUCTION

sous statut apprenti et formation continue



**Christophe**  
Manager support fiabilité  
fabrication  
ArcelorMittal



**Laury**  
Ingénieure qualité industrielle  
Alsom



**Romain**  
Cofondateur  
Bioteos



Contenu complet des enseignements  
de cette spécialité sur

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Secteurs d'activité

- Énergie
- Automobile
- Ferroviaire
- Agro-alimentaire
- Aéronautique
- Pharmacie
- Chimie
- Matériaux



L'internationalisation croissante de la production et des marchés oblige les industries à organiser et gérer au mieux leur système de production. Qu'il s'agisse d'innover, de développer ou améliorer une chaîne de production, d'optimiser moyens et délais, d'améliorer la qualité des produits et des services, de maintenir les équipements industriels, de manager des équipes, de mettre en place une nouvelle logistique... l'ingénieur Production, grâce à sa formation associant en alternance acquisition de connaissances à Polytech Lille et situation formative en entreprise, assure ces missions. Le projet pédagogique est issu d'un partenariat ancien avec 7 groupes industriels (association dEfi), Danone, EDF, Michelin, Rio Tinto, Renault, Rhône Poulenc, Safran, et deux branches professionnelles : la métallurgie (UIMM) et la chimie (UIC). Le département bénéficie d'intervenants issus du tissu économique lié à chaque secteur d'activité du monde industriel. L'entreprise confie à l'élève ingénieur une mission de 2 ans qui lui permet de progresser dans sa situation de travail vers l'autonomie et la responsabilité de l'ingénieur de production.

Cette formation est uniquement accessible en alternance  
(sous statut apprenti ou sous statut formation continue).

Contact :

[secretariat.prod@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.prod@polytech-lille.fr)

# INGÉNIEUR EN ALTERNANCE

Choisir l'alternance, c'est choisir une voie de formation permettant d'acquérir une expérience concrète du futur métier, une connaissance réelle de la vie professionnelle.

- Bénéficier d'un suivi de qualité grâce au double accompagnement individualisé entreprise/école
- Obtenir une autonomie financière

## LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Le dispositif concerne les 3 années de cursus ingénieur.

5 spécialités possibles :

- **génie civil**
- **géomatique et génie urbain**
- **informatique et statistique**
- **énergie et industrie du futur**
- **production**

## Candidature

Retrait des dossiers de candidature à partir de janvier

2025 sur [www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

rubrique «formations»

onglet «spécialités d'ingénieur en apprentissage».

Un entretien individuel de motivation ainsi qu'un test d'anglais se dérouleront à l'école (fin mars).

Ce même jour, un forum entreprises sera également proposé aux candidats lors des entretiens (consultez la date sur le site de l'école).

Un temps d'échanges avec nos élèves apprentis est proposé le 12 décembre 2024 de 17h30 à 19h30 (inscription nécessaire sur [www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)).

**A noter :** il est possible d'effectuer sa 5e et dernière année en contrat d'apprentissage quelle que soit sa spécialité.

## LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le dispositif concerne la 5<sup>e</sup> et dernière année d'étude.

Cette expérience permet à l'élève ingénieur de valoriser son diplôme en ayant acquis une expérience professionnelle en alternance. Il est accompagné par l'école et l'entreprise afin de mener sa mission à bien.

Il perçoit un salaire (80% du SMIC minimum) pendant son contrat (12 mois maximum).

## FORMATION CONTINUE

Toutes les formations proposées par l'école sont accessibles par la voie de la formation continue (3 années d'expérience professionnelle requises).

# L'INTERNATIONAL

Mobilité à l'international exigée de 16 semaines minimum (9 semaines minimum sous statut apprenti).

Pour l'obtention du diplôme : obligation d'obtenir un score minimum de 785 au TOEIC.

Seconde langue étrangère : allemand ou l'espagnol.

Possibilité d'une troisième langue étrangère (portugais, japonais).

## Les types de programmes d'échange sous statut étudiant :

- **Erasmus+ Stages**  
Stage de 2 mois minimum dans une entreprise européenne
- **Erasmus**  
Semestre ou une année d'études dans une université européenne partenaire
- **Erasmus Green**
- **Arfitec**  
Programme franco-argentin
- **Coopération-Chili**  
Semestre d'étude au Chili
- **Coopération-Inde**
- **Coopération Canada**
- **Coopération Mexique**

D'autres destinations sont possibles grâce à des accords de coopération inter-universitaire.

## Quand partir ?

### En 1<sup>e</sup> année du cycle ingénieur :

job d'été ou stage de découverte de l'entreprise.

### En 2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur :

stage de 3 mois dans une entreprise ou un laboratoire de recherche à l'étranger.

### En 3<sup>e</sup> année du cycle ingénieur :

un semestre ou une année d'études dans l'une des universités partenaires de Polytech Lille ou stage en entreprise ou en laboratoire d'une durée de 5 à 6 mois.  
Doubles diplômes : Université Laval, Université de Chicoutimi, Université de Liège, ENSA Kénitra.  
Et d'autres doubles diplômes en cours pour 2025.

### 1<sup>e</sup> année de cycle ingénieur :

Stage Découverte de l'entreprise (1 mois) : pendant les mois d'été.

### 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur :

Stage «Technicien Ingénieur» (de 3 à 4 mois) : entre mars et août selon les spécialités.

### 3<sup>e</sup> année de cycle ingénieur :

Projet ingénieur : la plupart des projets sont initiés en relation avec une entreprise, un laboratoire de recherche ou un organisme faisant appel aux compétences de Polytech Lille. Il est réalisé à plusieurs et bénéficie d'un encadrement pédagogique.

La durée et la période varient selon les spécialités.

Stage de fin d'études Ingénieur (de 5 à 6 mois) : entre février et septembre selon les spécialités.

**STAGES  
PROJETS**

# ADMISSIONS

## Post-bac, en PeiP 1<sup>e</sup> année :

### Concours Geipi Polytech (bac général)

Près de 2 300 places offertes en 2025 au sein du réseau Polytech.

Procédure :

Inscription au concours Geipi Polytech sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

Pour accéder à toutes les informations sur le déroulement du concours Geipi-Polytech, consultez le site : [www.geipi-polytech.org](https://www.geipi-polytech.org)

## Post-bac, en PeiP 1<sup>e</sup> année (filières technologiques) :

### 100 places offertes en 2025 au sein du réseau Polytech.

Procédure :

Inscription au concours Geipi Polytech.

Etude de dossier (avec barre d'admissibilité) et entretien de motivation de mi-avril à mi-mai 2025.

## En 1<sup>e</sup> année du cycle ingénieur pour les CPGE :

### Près de 1 000 places offertes au sein du réseau Polytech en 2025.

Procédure :

BCPST, MP, MPI, PC, PSI, PT, TB, TSI :

Inscription entre décembre 2024 et janvier 2025.

## En 1<sup>e</sup> année de cycle ingénieur pour les étudiants de BUT2, BUT3, L2, L3 :

### Plus de 800 places offertes au sein des écoles du réseau Polytech.

Procédure :

Candidature unique, entre janvier et mars 2025 sur [admissions.polytech-reseau.org](https://admissions.polytech-reseau.org)

Pour les formations par apprentissage, se référer à la page 29.

## En 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur pour les M1 :

### 100 places offertes au sein des écoles du réseau Polytech.

Un dossier par spécialité souhaitée.

Inscription entre janvier et mars 2025 sur [admissions.polytech-reseau.org](https://admissions.polytech-reseau.org)

## Frais d'inscription

(à titre indicatif pour 2024)

**PeiP : 175 euros**

**Cycle Ingénieur : 618 euros**

**CVEC : 103 euros**

Contactez-nous pour toutes vos questions liées aux admissions :

03 28 76 73 17 ou [admission@polytech-lille.fr](mailto:admission@polytech-lille.fr)

## Rendez-vous

Nous sommes présents sur de nombreux salons et forums.

**Samedi 5 octobre 2024 :**

Salon des Grandes écoles de Lille

**Samedi 12 octobre 2024 :**

Salon des Grandes Écoles de Compiègne

**Jeudi 12 décembre 2024 :**

Echanges pour les bacs+2 avec nos élèves ingénieurs en apprentissage et réunion d'informations. Inscription nécessaire [www.polytech-lille.fr](https://www.polytech-lille.fr).

**10 et 11 janvier 2025 :**

Salon Your Future au Stade Pierre Mauroy

**16 au 18 janvier 2025 :**

Salon du lycéen et de l'étudiant de Lille

**26 février 2024 après midi :**

« Vis ma vie d'élève ingénieur » pour lycéens de Terminales générales et technologique  
Inscription nécessaire [www.polytech-lille.fr](https://www.polytech-lille.fr)

**Samedi 1er février 2025 :**

Journée Portés Ouvertes de l'école

**21 et 22 mars 2025 :**

JSalon Apprentissage à Lille Grand Palais

Rendez-vous également virtuellement sur notre site [www.polytech-lille.fr](https://www.polytech-lille.fr) avec une visite de l'école à 360° des ressources informatives, les personnes contacts, pour toutes les questions liées à votre orientation et aux admissions dans l'école.

# APRÈS UN DIPLOME D'INGÉNIEUR

L'ingénieur diplômé a la possibilité de poursuivre avec un Mastère Spécialisé (1 an) s'il souhaite effectuer une année de spécialisation dans une thématique particulière. Le label Qualité Mastère Spécialisé® est une marque collective enregistrée et déposée à l'INPI, propriété de la Conférence des grandes écoles.

## Mastère spécialisé génie de l'eau

Le Mastère Spécialisé en Génie de l'eau s'adresse aux ingénieurs généralistes (hydraulique, génie civil, chimie appliquée, géologie appliquée...) et diplômés d'un Master 2 (par V.A.E également), désireux de parfaire leur formation dans le domaine des sciences de l'eau.

## Coordinateur international en soudage (IWE)

Diplôme universitaire – Certification IWE – Ingénieur international en soudage.



## Modalités

Les sélections se font sur **dossier de candidature** envoyé à Polytech Lille. Suite à la recevabilité du dossier, **un entretien a lieu devant un jury de sélection.**

La **validation définitive** est délivrée par le jury. Les dossiers peuvent être **adressés à partir du mois d'avril.** Depuis le site web de l'école.

Afin de prendre connaissance des dates précises des sessions 2025, merci de vous rendre sur le site internet de l'école.



# VOS CONTACTS À POLYTECH LILLE

**Accueil École** 03 28 76 73 00

**Service Admission** 03 28 76 73 17 / 03 28 76 73 46 [admission@polytech-lille.fr](mailto:admission@polytech-lille.fr)

## Les spécialités d'ingénieur

Spécialité Génie civil	03 28 76 73 30	<a href="mailto:secretariat.gc@polytech-lille.fr">secretariat.gc@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Géomatique et génie urbain	03 28 76 73 20	<a href="mailto:secretariat.2gu@polytech-lille.fr">secretariat.2gu@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Mécanique	03 28 76 73 60	<a href="mailto:secretariat.meca@polytech-lille.fr">secretariat.meca@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Informatique et statistique	03 20 41 75 54	<a href="mailto:secretariat.is@polytech-lille.fr">secretariat.is@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Génie biologique et alimentaire	03 28 76 74 18	<a href="mailto:secretariat.gba@polytech-lille.fr">secretariat.gba@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Systèmes embarqués	03 28 76 73 70	<a href="mailto:secretariat.se@polytech-lille.fr">secretariat.se@polytech-lille.fr</a>
Spécialité ingénieur instrumentation et ingénierie d'affaires	03 28 76 73 50	<a href="mailto:secretariat.2ia@polytech-lille.fr">secretariat.2ia@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Matériaux	03 28 76 73 70	<a href="mailto:secretariat.mat@polytech-lille.fr">secretariat.mat@polytech-lille.fr</a>
Spécialité Production	03 28 76 73 50	<a href="mailto:secretariat.prod@polytech-lille.fr">secretariat.prod@polytech-lille.fr</a>

**Après un diplôme d'ingénieur** 03 28 76 74 35 [sebastien.vernez@polytech-lille.fr](mailto:sebastien.vernez@polytech-lille.fr)

## Service des relations entreprises

Apprentissage, Contrats de professionnalisation,  
Formation Continue 03 20 41 75 95 [entreprises@polytech-lille.fr](mailto:entreprises@polytech-lille.fr)  
03 28 76 73 07

**Service des relations internationales** 03 28 76 73 10 [international@polytech-lille.fr](mailto:international@polytech-lille.fr)

**Recherche** [direction.recherche@polytech-lille.fr](mailto:direction.recherche@polytech-lille.fr)

**Service communication** 03 28 76 73 05 / 03 28 76 73 16 [communication@polytech-lille.fr](mailto:communication@polytech-lille.fr)

**Le bureau des élèves** [bde@polytech-lille.fr](mailto:bde@polytech-lille.fr)

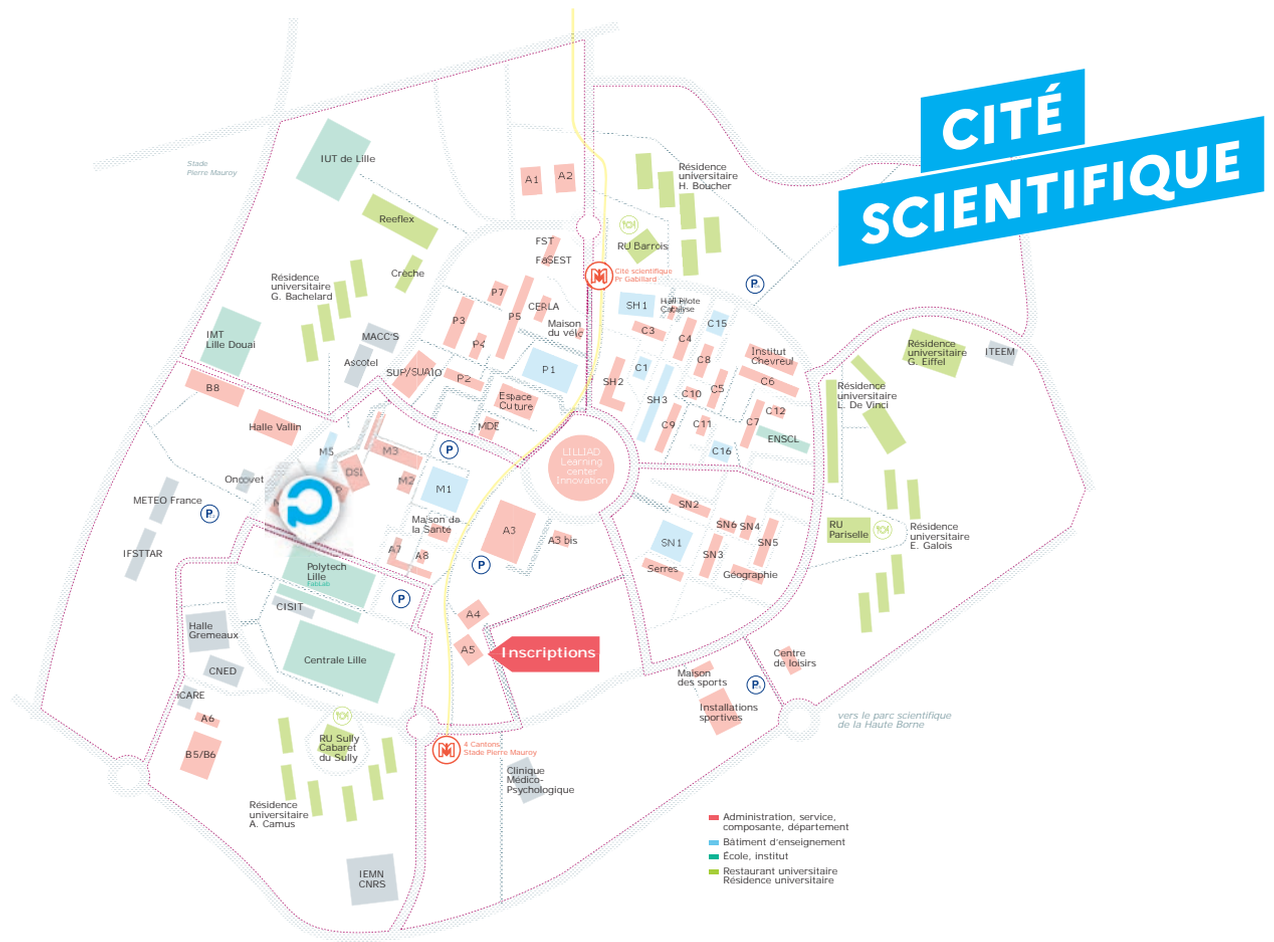
Avenue Paul Langevin  
59655 Villeneuve d'Ascq  
Cédex

+33 (0)328 767 300

[www.polytech-lille.fr](http://www.polytech-lille.fr)

Stay connected !





**RESPECT ET OUVERTURE**  
**EXIGENCE ET CRÉATIVITÉ**  
**RESPONSABILITÉ ET TRANSPARENCE**  
**ANTICIPATION ET ESPRIT D'ÉQUIPE**

