



*Choisir*  
**Polytech  
Angers**

L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ D'ANGERS



# Choisir Polytech Angers

Il y a bien des raisons de choisir Polytech Angers pour réaliser ses études d'ingénieurs. Choisir notre école, c'est tout d'abord intégrer une grande famille, celle du réseau Polytech, premier groupement français des écoles d'ingénieurs publiques, internes aux universités.

Choisir Polytech Angers, c'est aussi rejoindre une école installée au cœur d'une ville attractive et dynamique. Lieu d'histoire, de patrimoine et de culture, la ville d'Angers brille régulièrement dans les classements nationaux, grâce à la qualité de vie qu'elle offre à ses habitants.

Choisir Polytech Angers, c'est également évoluer au sein de l'université d'Angers, à laquelle est rattachée notre école et bénéficier ainsi de tous les services qu'offre l'établissement, d'une vie étudiante épanouissante.

Choisir Polytech Angers, c'est bénéficier d'un écosystème dynamique, construit autour du numérique, du végétal, du tourisme et de la santé. Labellisé French Tech et French Fab, notre territoire est résolument tourné vers la transformation digitale des entreprises et des services de tous les secteurs.

Enfin, choisir Polytech Angers, c'est intégrer une école à l'expertise forte. L'acquisition des savoirs et des compétences est assurée par différentes modalités pédagogiques et par l'intervention de plus de 400 experts issus du monde de l'entreprise. L'esprit d'entreprendre est favorisé tout au long du cursus.

Choisir Polytech Angers, c'est donc faire le choix de la réussite. De votre réussite.

Fabrice Guérin  
Directeur de Polytech Angers

## 800

élèves-ingénieurs

## 130

diplômé-e-s par an

## 41%

d'étudiantes

## 40 %

d'élèves boursiers

## 20

nationalités représentées

## 4

spécialités d'ingénieurs

## 7

laboratoires de recherche associés

## 4 500

alumni



## Polytech Angers, experte et citoyenne

**Née de l'association de plusieurs instituts aux expertises fortes, Polytech Angers forme des ingénieurs opérationnels, aux qualités techniques et humaines reconnues.**

**Une école à taille humaine.** Polytech Angers offre un accompagnement de qualité, permettant à ses étudiants de s'épanouir dans leur formation et de construire sereinement leur projet professionnel.

**Experte.** L'histoire de Polytech Angers a façonné son offre de formation, bâtie sur des spécialités de niche. L'école d'ingénieurs forme ainsi des ingénieurs experts dans leur domaine, en s'adossant notamment à 7 laboratoires de recherche.

**Professionalisante.** L'école entretient des liens étroits avec les entreprises et les professionnels des différents secteurs d'activités ciblés. Les intervenants extérieurs, les nombreux stages et les projets appliqués participent au développement des compétences métiers.

**Citoyenne.** Les étudiants de Polytech Angers sont particulièrement impliqués dans la vie de l'école et s'engagent dans des actions solidaires et culturelles, au sein de l'université comme sur le territoire angevin.

### L'école d'ingénieurs de l'université d'Angers

Fondée une première fois au XI<sup>e</sup> siècle, et recréée au début des années 1970, l'université d'Angers accueille 26 000 étudiants chaque année. Elle place l'innovation et l'expérimentation au cœur de ses missions d'enseignement et de recherche.



université  
angers

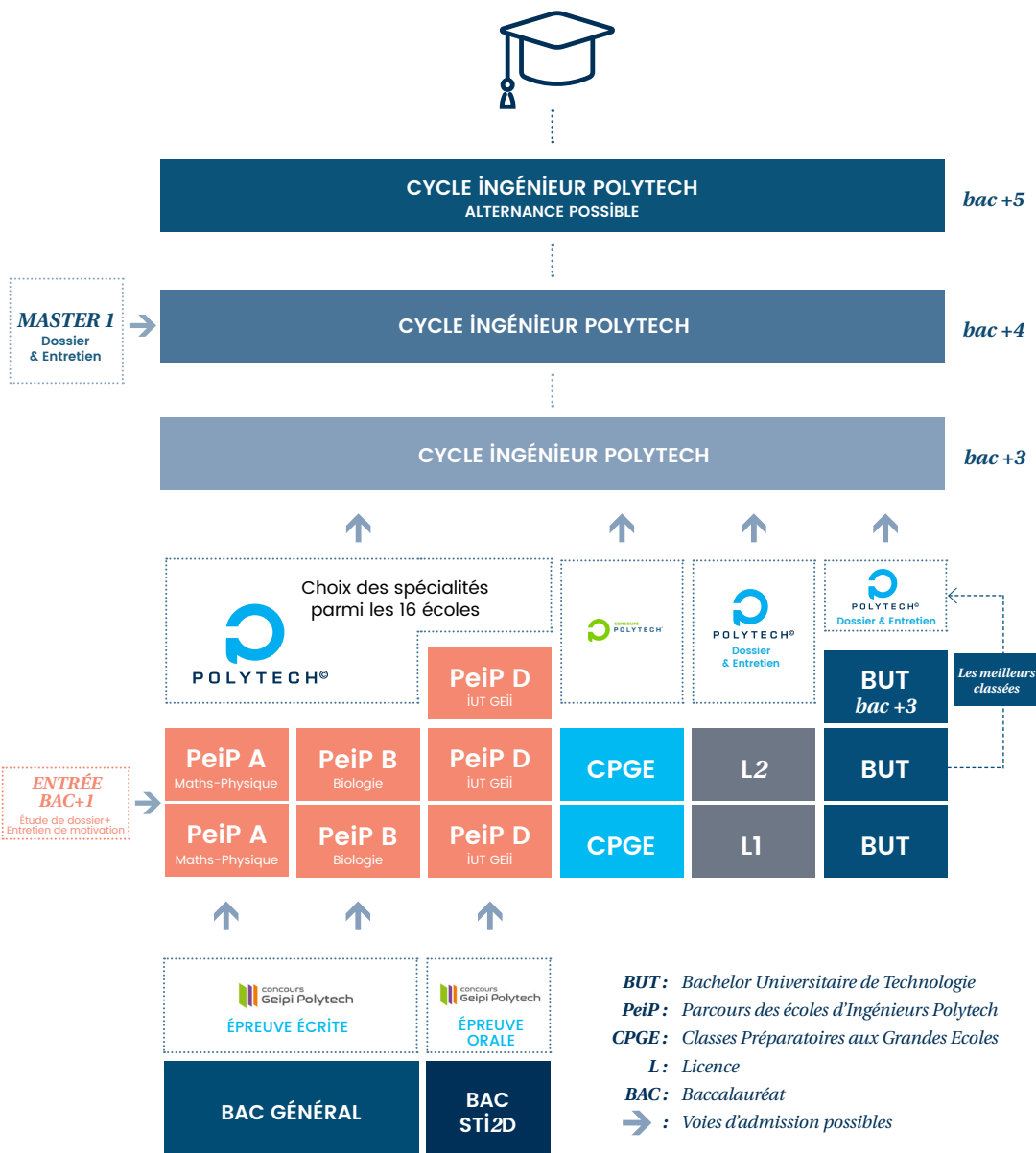
### Une école membre du réseau Polytech

Créé en 2004, le réseau Polytech regroupe 16 écoles publiques internes aux universités. Avec 12 domaines de formation et 3 800 ingénieurs diplômés annuels, c'est le premier réseau français des écoles d'ingénieurs des universités.



POLYTECH®

# Des formations ouvertes à plusieurs profils



## Diplômes et certificats d'universités ouverts à la formation continue

- DU Management de Proximité dans les Structures de Santé (MPSS).
- DU Coordination des Équipes Médico-sociales des Services d'Aide à Domicile (CEMSAD).
- CU Management des Équipes et des Projets au sein des services techniques, administratifs et logistiques (MEP).

## Master Ingénierie des Systèmes Complexes

- Parcours international en Ingénierie des Systèmes et Management de Projet
- Parcours recherche en Systèmes Dynamiques et Signaux
- Parcours Ingénierie du Test et de la Validation Logiciel
- Parcours Art et Numérique

## Double diplôme

- Master 2 Management et administration des entreprises.

# PeiP, le cycle préparatoire

Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) est un cursus 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. Il donne accès direct et de droit à l'une des nombreuses spécialités du réseau Polytech.

- Un recrutement national après le bac, via le concours Geipi Polytech
- Après le PeiP, une affectation en cycle ingénieur dans l'une des 16 écoles du réseau Polytech, en fonction du souhait des élèves et de leur classement parmi l'ensemble des étudiants du réseau Polytech.



À Polytech Angers, 3 parcours sont proposés :

**PeiP A** – Parcours généraliste, ouvert aux bacheliers généraux.

**PeiP B** – Parcours biologie, ouvert aux bacheliers généraux.

Les cours de PeiP A et B se déroulent dans les locaux de Polytech Angers.

**PeiP D**, ouvert aux bacheliers STI2D, en partenariat avec l'IUT GEII de l'université d'Angers (dans les locaux de l'IUT).

## Après un *Bac Général*



### Maths-Physique-Informatique

Le parcours A a pour objectif de dispenser à l'étudiant titulaire d'un bac général une préparation scientifique, technique et humaine sur 2 ans.

Un projet de conception, à la fin de la deuxième année de cycle préparatoire, vient mettre en application des enseignements scientifiques et techniques des 2 années de formation.

**Les étudiants en PeiP A :**

- Acquièrent des compétences scientifiques et techniques (maths, physique, informatique) indispensables pour la suite de leurs études d'ingénieur
- Développent des méthodes de travail (organisation, efficacité)
- Déploient leurs capacités humaines (travail en équipe, communication, langues ...)

Au sein de l'école Polytech Angers, trois spécialités sont accessibles à la suite de la PeiPA :

- Bâtiments Durables
- Qualité, Innovation, Fiabilité
- Systèmes Automatisés et Génie Informatique

### Programme PeiP A

#### 1ère année : PeiP1

##### Formation Générale

Anglais & Allemand ou Espagnol  
Sport / Théâtre / Communication  
Découverte du métier d'ingénieur : projet individuel / Conférences

##### Maths & Informatique

Bases d'analyse & d'algèbre / Compléments d'analyse / Probabilités & statistiques / Culture Numérique / Soutien

##### Physique & Chimie

Thermodynamique / Électricité et filtrage passif / Électronique numérique / Électromagnétisme / Mécanique du solide indéformable / Mécanique appliquée / Structure de la matière / Transerts Thermiques

##### Spécifique PeiP 1

Technologie de construction Technologie de fabrication Initiation CAO (modélisation)

Stage de découverte (1 mois)

#### 2ème année : PeiP2

##### Formation Générale

Anglais & Allemand ou Espagnol  
Sport / Théâtre / Communication  
Découverte du métier d'ingénieur : travail de groupe / Conférences

##### Maths, Physique & Chimie

Compléments d'algèbre / Calcul numérique / Mathématiques du signal / Optique / Estimations et tests / Thermique avancée / Chimie / Capteurs

##### Spécifique PeiP 2

Culture Numérique / Automatismes industriels / Analyse des systèmes mécaniques / Propriétés et résistance des matériaux / Organisation Industrielle / Bureau d'études Génie mécanique / Langage C / Automatique

##### Projet de conception

Le parcours B, a pour objectif de dispenser à l'étudiant titulaire d'un bac général une préparation scientifique, technique et humaine sur les 2 ans. Le stage de deuxième année vient faire la synthèse de l'accompagnement réalisé dans le cadre du projet étudiant et prépare à la mobilité vers les spécialités « génie biologique » proposées dans le réseau.

#### Les étudiants en PeiP B :

- Acquièrent des compétences scientifiques et techniques (biologie, biochimie, chimie, mathématiques, informatique) indispensables pour la suite de leurs études d'ingénieur
- Développent des méthodes de travail (organisation, efficacité)
- Déploient leurs capacités humaines (travail en équipe, communication, langues ...)

Au sein de l'école Polytech Angers, la spécialité accessible est :

- Génie Biologique et Santé

## Programme PeiP B

### 1ère année : PeiP1

#### Formation Générale

Anglais & Allemand ou Espagnol / EEO et TRIB / Sciences économiques / Travail précautions expérimentales / Projet mobilité ingénieur / Sport / Sociologie des organisations / Culture & actualités

#### Formation Fondamentale

Mathématiques / Physique appliquée / Probabilités et statistiques / Bases d'informatique / Thermodynamique et cinétique

#### Sciences de la vie

Chimie Générale / Biologie et biochimie cellulaire / Physiologie / Microbiologie / Chimie organique / Biologie et génétique moléculaire

### 2ème année : PeiP2

#### Formation Générale

Anglais & Allemand ou Espagnol / Projet appliqué (préparation au stage) / Projet appliqué (REX stage et mobilité) / Communication et relations humaines / Sémiologie de l'image / Théâtre

#### Formation Fondamentale

Outils d'analyse pour la biologie / Algorithmique et programmation / Algèbre linéaire / Modélisation et statistique pour la biologie / Bioinformatique / Mécanique des fluides

#### Sciences de la vie

Hydrologie et pollutions / Immunologie générale / Biologie et communication cellulaire / Physicochimie des colloïdes / Procédés de conservation / Bioanalyse et contrôle

#### Stage de découverte (1 mois)

## Après un *Bac Technologique*



### STI2D – IUT GEii

L'objectif de ce Parcours des Écoles d'Ingénieurs Polytech est d'offrir aux étudiants titulaires d'un bac STI2D un parcours les conduisant au BUT en trois ans et au diplôme d'ingénieur Polytech en six ans. Les étudiants, sélectionnés à la fin de la terminale pour ce parcours, qui réussissent leur BUT, intègrent de droit un cycle ingénieur au sein du réseau.

Cette formation, Génie électrique et informatique industrielle, (GEii) est effectuée en partenariat avec l'IUT d'Angers pour la formation Génie Électrique et Informatique Industrielle. Les enseignements du PeiP sont ceux de la formation de BUT. Des enseignements spécifiques sont dispensés à Polytech Angers afin de préparer à l'entrée en école d'ingénieurs.

La validation du PeiP D en trois ans donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation).

La formation PeiP D permet d'accéder à toutes les spécialités d'ingénieurs du réseau Polytech, exceptées quelques spécialités à dominante biologique.

Au sein de l'école Polytech Angers, trois spécialités sont accessibles :

- Bâtiments Durables
- Qualité, Innovation, Fiabilité
- Systèmes Automatisés et Génie Informatique



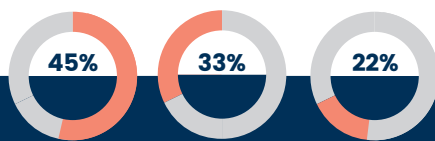
# 4 spécialités

## Bâtiments Durables

Les ingénieurs en Bâtiments Durables **améliorent** les performances énergétiques et environnementales, **pilotent** l'exploitation - maintenance des installations et équipements techniques, **assurent** le confort des usagers, **maîtrisent** la sécurité en exploitation.

### Ses missions :

- Évaluer et optimiser **les performances énergétiques et environnementales** des bâtiments.
- Veiller au respect du **développement durable**, de la réglementation et de la qualité.
- **Gérer les risques**, organiser la prévention, établir des plans de sécurité, piloter l'organisation de la fonction sécurité, anticiper la gestion de crise.
- **Développer des outils de diagnostic**, des indicateurs pertinents de la maintenance immobilière et de la sécurité, évaluer la qualité de service des prestataires.



Compétences scientifiques

Méthodes de l'ingénieur

Développement personnel

**Compétences scientifiques :** performances globales de bâtiment, génie climatique, génie civil, électricité, énergétique, sécurité des bâtiments, maquette numérique (BIM), certifications environnementales, ...

**Méthodes de l'ingénieur :** transition énergétique et environnementale, ingénierie de l'exploitation-maintenance, maîtrise des risques, digitalisation des bâtiments, management et droit, gestion de projet, ...

**Développement personnel :** langues, communication, stages et projets, ...

La cinquième année est réalisable en alternance avec un contrat de professionnalisation. Les étudiants acquièrent des compétences approfondies en :

- **Exploitation-maintenance :** compétences liées au maintien et à l'amélioration des conditions opérationnelles des patrimoines bâtis.
- **Sécurité des patrimoines bâtis :** compétences en maîtrise des risques et prise en compte de la sécurité et de la sûreté des sites immobiliers et industriels.

### Secteurs d'activité :

Bureau de conseil d'ingénierie en exploitation immobilière, gestion de centre d'affaires, gestion d'immeubles tertiaires, management patrimonial d'actifs immobiliers, patrimoine de grands groupes industriels et commerciaux, collectivités territoriales, contrôle technique de construction, ...

### Les Métiers :

Directeur technique et sécurité, responsable maîtrise d'ouvrage, property manager (gestionnaire immobilier), chargé d'opérations, facility manager (gestionnaire technique), ingénieur conseil en exploitation immobilière, energy manager, responsable d'exploitation, responsable sécurité incendie ...

## Témoignage Alumni

### Annaëlle COUPRY

Diplômée 2022 - ingénieure en exploitation et maintenance du Bâtiment chez Oteis Conseil

« Je dirais aux futurs diplômés qu'il faut poser des questions et se montrer intéressés et vous évoluerez rapidement. »



Pour visionner le témoignage >

# aux expertises fortes

## Génie biologique & santé

Les ingénieurs conduisent des missions pluridisciplinaires et participent à la résolution de situations complexes rencontrées dans les industries ou les établissements de santé. Ils contribuent au développement de solutions adaptées, depuis l'identification des besoins jusqu'à la conception et le contrôle qualité de produits ou de processus, en passant par la gestion des équipes chargées de leur mise en œuvre..

### VOIES D'APPROFONDISSEMENT :

Pour la formation GBS, les étudiants font le choix d'une voie d'approfondissement en cohérence avec le projet professionnel, en quatrième et cinquième année :

- **Ingénierie innovante des produits de santé** : recherche et développement, production et valorisation de produits de santé
- **Gestion des risques des secteurs de santé** : prévention et gestion des différents types risques (sanitaires, environnementaux et numériques) dans les industries et établissements de santé
- **Management des processus complexes en santé** : management logistique et gestion des flux, gestion de projet et d'équipes en établissement de santé ou en recherche clinique



Compétences scientifiques



Méthodes de l'ingénieur



Développement personnel

**Compétences scientifiques** : biologie, microbiologie, biotechnologie, hygiène, formulation, génie des procédés, analyses et contrôles ...

**Méthodes de l'ingénieur** : démarche et management qualité, analyse des risques, gestion de projet, marketing ...

**Développement personnel** : langues, communication, entrepreneuriat, stages et projets ...

### Les métiers :

Ingénieur recherche et développement, responsable qualité, responsable hygiène sécurité environnement, gestionnaire des risques, directeur d'établissement sanitaire ou médico-social, coordinateur en recherches cliniques, chargé de la sécurité des systèmes d'information en santé, responsable production, responsable logistique, chargé d'affaires réglementaires ...

### Témoignage Alumni

#### Claire CHAUVIRÉ

Diplômée 2022 – Responsable Qualité chez MF Productions Saumur

« Il faut faire quelque chose que l'on aime pour s'investir dans l'entreprise et pour évoluer au maximum il faut se lancer dans une voie qui nous plaît. C'est vraiment important et c'est ce qui m'a aidé à évoluer. »



Pour visionner le témoignage >

### Secteurs d'activité :

Industries des produits de santé (cosmétiques, pharmaceutiques, biotechnologies, agro-alimentaires et nutrition, dispositifs médicaux), services et opérateurs en santé (hôpitaux, cliniques), secteur médico-social (Ehpad)...





# 4 spécialités

## Qualité, innovation, fiabilité

Les ingénieurs Qualité Innovation Fiabilité sont aptes à analyser, évaluer, améliorer, maîtriser et garantir la performance globale de l'entreprise sur les axes produit, processus et dans le respect de l'éthique de l'entreprise et ses engagements sociétaux.

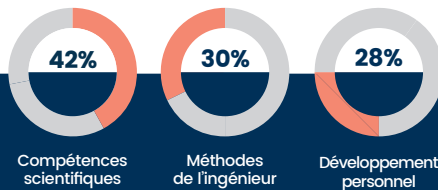
La formation débouche sur les métiers autour de la qualité, l'innovation et la fiabilité.

Ils possèdent une expertise technique et méthodologique pour assurer la fiabilité des systèmes industriels et systèmes d'information.

### VOIES D'APPROFONDISSEMENT :

En cinquième année, les étudiants font le choix d'une voie d'approfondissement parmi les 3 suivantes :

- **Qualité** : Management de projet & des organisations, Management environnemental, Management de la sécurité, Management des risques, Méthodes avancées de maîtrise de la production et de la sûreté de fonctionnement, Qualité Technique & Conformité Produits et Systèmes, Audit Qualité & Technique, Conduite du changement,
- **Innovation** : Entreprendre par l'innovation, Business model, Marketing et financement de l'innovation, Design thinking, Produits innovants et conception, Intelligence compétitive, Management de la créativité, Management agile, Open Innovation
- **Fiabilité** : Modélisation et conception de systèmes sûrs de fonctionnement, Validation et qualification de systèmes, Qualité logiciel et management des systèmes d'information, Maintien en condition opérationnelle et pratique du Soutien Logistique Intégré, Qualité et management en Data-Science.



**Compétences scientifiques** : génie mécanique, électronique et informatique, statistiques appliquées, fiabilité ...

**Méthodes de l'ingénieur** : Méthodes pour la garantie de performance des systèmes mécatroniques et embarqués, documentation et brevets, résolution de problème, management de projets ...

**Développement personnel** : langues, communication, entrepreneuriat, stages et projets ...



### L'APPRENTISSAGE

En partenariat avec l'ITII, la formation est également disponible en apprentissage sur 3 ans.

Pour en savoir plus : [www.itii-pdl.com/](http://www.itii-pdl.com/)

### Secteurs d'activité :

Toutes industries (automobile, aéronautique, ferroviaire, énergie, numérique...) consulting et ingénierie, informatique, banques et assurances...



## Témoignage Alumni

### Elsa AMIL

Diplômé 2005 -Responsable fonction transverse Fiabilité Maintenabilité chez NAVAL GROUP

« La formation nous permet d'avoir des bases solides. On se rend compte que le métier de la sûreté de fonctionnement est un métier où on se connaît tous [...] On active le réseau et on garde des contacts. »

Pour visionner le témoignage



### Les métiers :

**QUALITÉ** : ingénieur process méthodes, assurance qualité, qualité projet, lean manager, responsable excellence opérationnelle, ...

**INNOVATION** : ingénieur conception, recherche et développement, innovation, ingénieur d'études, entrepreneur innovant, ...

**FIABILITÉ** : ingénieur sûreté de fonctionnement, fiabilité, soutien logistique intégré, qualité et fiabilité logiciel, tests et validation...

# aux expertises fortes

## Systemes automatisés & Génie informatique

Les ingénieurs intègrent l'informatique dans des processus automatisés (supervision, communication réseau, robotique, etc.), développent des logiciels dans de nombreux langages et technologies et proposent des solutions électroniques (informatique embarquée, objets connectés, capteurs intelligents, etc.).

Ils conçoivent des applications de réalité virtuelle, étudient les interactions homme/machine et interviennent dans le domaine de la cybersécurité.

### VOIES D'APPROFONDISSEMENT :

En cinquième année, les étudiants font le choix d'une voie d'approfondissement en cohérence avec leur projet professionnel.

Dans la spécialité SAGI, il en existe trois :

- **Systemes cyber-physiques** : Commande des process industriels, Robotique industrielle, Usine du futur
- **Interactions homme machine et réalité virtuelle** : Technologies avancées dans les domaines de la simulation 3D, des interfaces homme-machine et de la réalité virtuelle et augmentée
- **Cybersécurité** : protection et sécurité des systèmes informatisés, réseaux et systèmes, objets connectés, informatique industrielle et embarquée



### Les Métiers :

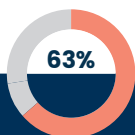
Ingénieur d'études et de développement logiciel, administrateur réseau, administrateur système ou bases de données, ingénieur automaticien, roboticien, ingénieur supervision et traçabilité, ingénieur informatique embarquée, ingénieur consultant en nouvelles technologies, concepteur d'environnement virtuel...

### Secteurs d'activité :

ESN (Entreprises de services du numérique) : télécommunication, applications, banques, informatique industrielle, réalité augmentée, environnement virtuel, administration et sécurité informatique, ...

AUTOMATISATION : automatique, robotique, mécatronique, supervision, ...

CONSEIL : expertise en nouvelles technologies de l'informatique et du numérique, ...



Compétences scientifiques



Méthodes de l'ingénieur



Développement personnel

**Compétences scientifiques** : automatique et automatisation, informatique, robotique, réalité virtuelle, réseaux, intelligence artificielle, sécurité informatique ...

**Méthodes de l'ingénieur** : optimisation, gestion de projet informatique ...

**Développement personnel** : langues, communication, stages et projets ...

## Témoignage Alumni

### Mélissa PINON

Diplômée 2021 - Ingénieur d'études / DevOps chez Sopra Steria

« La formation est complète et nous permet d'arriver dans le monde du travail avec les bonnes compétences. Il faut prendre le temps de choisir son premier poste. »

Pour visionner le témoignage >





## Ouverture internationale pour tous

La dimension internationale d'une école constitue incontestablement aujourd'hui un atout pour les futurs ingénieurs. Ainsi, Polytech Angers offre à ses élèves l'opportunité d'internationaliser leur cursus, accompagnés par le service des relations internationales de l'école. Tous doivent réaliser une mobilité internationale sous la forme d'un semestre d'étude chez l'un des + 70 partenaires académiques, d'un stage en entreprise ou en laboratoire de recherche, ou encore d'un cursus bi-diplômant. Par ailleurs, des semestres complets enseignés en anglais sont inscrits au programme car l'école accueille également des étudiants étrangers.

**2** langues étrangères obligatoires

**+70** partenariats internationaux

**28** nationalités au sein de l'école

**19%** d'étudiants étrangers dans l'école

**4** parcours bi-diplômants aux USA, au Canada, au Chili et en Espagne

Pour en savoir plus



### Où partir ?

**Europe** : Allemagne, Autriche, Belgique, Croatie, Danemark, Espagne, Finlande, Grèce, Hongrie, Italie, Irlande, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Royaume Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tchéquie.

**Hors-Europe** : Australie, Brésil, Canada, Chili, États-Unis, Inde, Indonésie, Japon, Maroc, Mexique, Nouvelle-Zélande, Rwanda, Tunisie, Turquie, Vietnam.

# Des liens étroits avec les entreprises

Polytech Angers, depuis son origine, entretient des partenariats étroits avec les entreprises. Près d'un tiers des enseignements de spécialité sont assurés par des intervenants issus du monde de l'entreprise. Un forum Étudiants Entreprises, des visites et projets appliqués en entreprises sont autant d'occasions pour les étudiants de préparer leur insertion professionnelle. Son réseau d'anciens (4 500 diplômés) fédère une forte communauté autour de l'école.

## Durée des stages

### Cycles Préparatoires :

stage ouvrier (1 mois)

### 1A cycle ingénieur :

stage (5 mois à l'étranger)

### 2A cycle ingénieur :

stage (3-4 mois de mai à août)

### 3A cycle ingénieur :

stage de fin d'études

(5-6 mois de mars à août)

Pour en savoir plus



**85%** Insertion à 6 mois  
Enquête CGE 2023



Mélissa Gautier & Sitti Ariffin  
Diplômées 2021 en Innovation

## Esprit d'entreprendre : créer son entreprise

Notre volonté commune ? Innover pour rendre un monde meilleur.

Afin de réduire l'utilisation abusive des emballages à usage unique, **GeeBang** a conçu des emballages durables et réutilisables qui permettent aux restaurateurs de proposer à leurs clients un service innovant. Les restaurateurs disposent donc d'un service clé en main proposé par GeeBang : boîtes réutilisables, logistique et système de points pour que tout le monde y gagne. **GeeBang** aide les restaurateurs dans leur transition écologique et à se mettre en conformité dès aujourd'hui avec la loi anti-gaspillage qui entrera en vigueur en 2023

Lauréates de Semeur d'Innovation Anjou - Edition 2021



## Une synergie forte formation-recherche

L'école est adossée à 7 laboratoires de recherche angevins, reconnus pour leur expertise en sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies pour la santé, sciences et techniques de l'information et de la communication. De nombreux projets de valorisation et de transfert, menés en partenariat avec le tissu industriel local ou national, permettent aux élèves ingénieurs de se confronter très tôt au monde de la recherche. Ils peuvent par ailleurs suivre un double cursus ingénieur-chercheur.



# 1

Première ville verte  
de France

# 1h30

en TGV pour relier  
Paris, 35 minutes pour  
se rendre à Nantes

# 40 000

Étudiants



## Angers, ville de France où il fait bon vivre

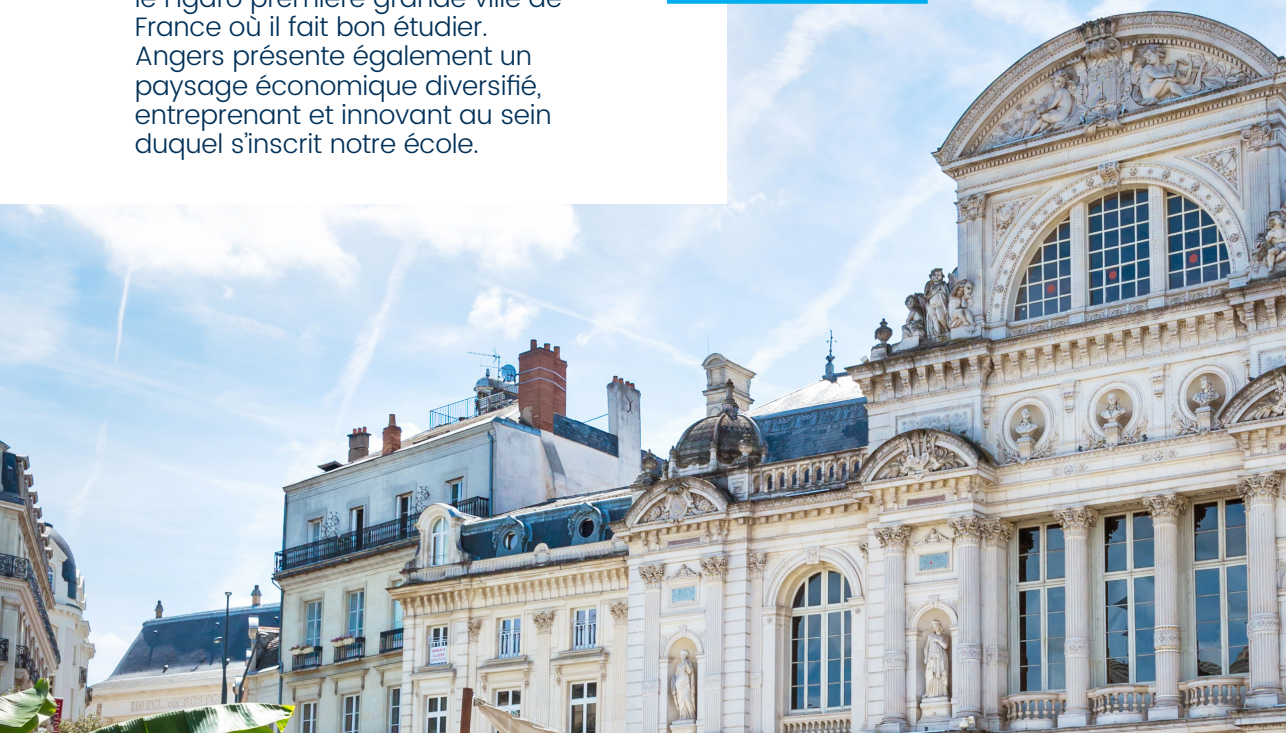
Située aux portes du Grand Ouest, Angers est réputée pour la douceur de son climat. L'aire urbaine, qui réunit 400 000 habitants, offre un cadre agréable, dynamique et abordable pour réussir ses études et vivre sa vie étudiante.

En 2021, la ville a été classée par le Figaro première grande ville de France où il fait bon étudier.

Angers présente également un paysage économique diversifié, entreprenant et innovant au sein duquel s'inscrit notre école.



**5<sup>e</sup> ville étudiante  
de France**





Campus Belle-Beille  
62 Avenue Notre Dame du Lac  
49 000 ANGERS

Campus Santé  
16 Boulevard Daviers  
49 100 ANGERS

T. +33 2 44 68 75 00



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