

VOTRE AVENIR COMMENCE ICI

École d'ingénieurs publique



SOMMAIRE



Mot du directeur	PAGE 01
Le réseau Polytech	PAGE 02
Devenir ingénieur Polytech par le PeiP	PAGE 04
Cycle préparatoire	PAGE 05
Le concours Geipi Polytech	PAGE 06
La formation en cycle ingénieur	PAGE 07
Intégration après un Bac +2	PAGE 08
Le cycle ingénieur	PAGE 09
La voie de l'apprentissage	PAGE 14
Professionnalisation	PAGE 15
International	PAGE 16
Vie associative	PAGE 17
Insertion professionnelle	PAGE 18
Qualité & Développement durable	PAGE 19

MOT DU DIRECTEUR

Bienvenue à Polytech Dijon,

École publique d'ingénieurs de l'Université Bourgogne Europe et membre du Réseau Polytech.

Choisir une école d'ingénieurs, c'est bien plus qu'un choix d'orientation : c'est poser les bases de son avenir professionnel, humain et citoyen. À Polytech Dijon, nous formons des ingénieurs engagés, responsables et prêts à relever les grands défis technologiques, industriels et sociétaux de demain.

Notre école propose quatre spécialités d'excellence - Matériaux, Informatique et Réseaux, Électronique et Systèmes Numériques et Robotique - adossées à des laboratoires de recherche reconnus et à un solide réseau d'entreprises partenaires. Ces formations sont accessibles par la voie classique ou en apprentissage, pour mieux répondre à la diversité des parcours et des aspirations.

Polytech Dijon, c'est aussi un environnement d'apprentissage à taille humaine, où l'accompagnement personnalisé, l'ouverture à l'international, la vie associative et l'innovation pédagogique sont au cœur de notre projet.

Je vous invite à découvrir dans cette plaquette ce qui fait la richesse et la singularité de notre école, et pourquoi tant d'élèves-ingénieurs y construisent chaque année leur avenir avec enthousiasme et ambition.

Albert DIPANDA

Directeur Polytech Dijon



LE RÉSEAU POLYTECH

Le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs publiques et 6 écoles associées, toutes habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Il constitue aujourd'hui l'un des premiers réseaux de formation d'ingénieurs en France, en formant chaque année plus de 4 100 ingénieurs, soit près de 10 % des diplômés au niveau national, dans 12 grands domaines scientifiques, allant des sciences du numérique aux sciences de l'ingénieur, en passant par les sciences du vivant et de l'environnement.

Le réseau Polytech se distingue par la diversité des parcours et des profils accueillis – étudiants en formation initiale, apprentis, salariés en reprise d'études – et par une pédagogie innovante fondée sur l'excellence académique, l'ouverture à la société, l'humanisme et l'accompagnement individualisé des talents. Toutes les écoles acceptent les sportifs et artistes de haut niveau.

En choisissant Polytech, les étudiants intègrent bien plus qu'une école : ils rejoignent un réseau dynamique, engagé pour une formation d'ingénieurs responsables, agiles et tournés vers les défis de demain.



LE RÉSEAU POLYTECH



”

**Respect, créativité,
responsabilité et esprit
d'équipe : nos valeurs
au service d'une
ingénierie humaine et
innovante.**

”

POINTS CLÉS



16 écoles d'ingénieurs publiques



Entreprises



100 000 diplômés



12 domaines de formations

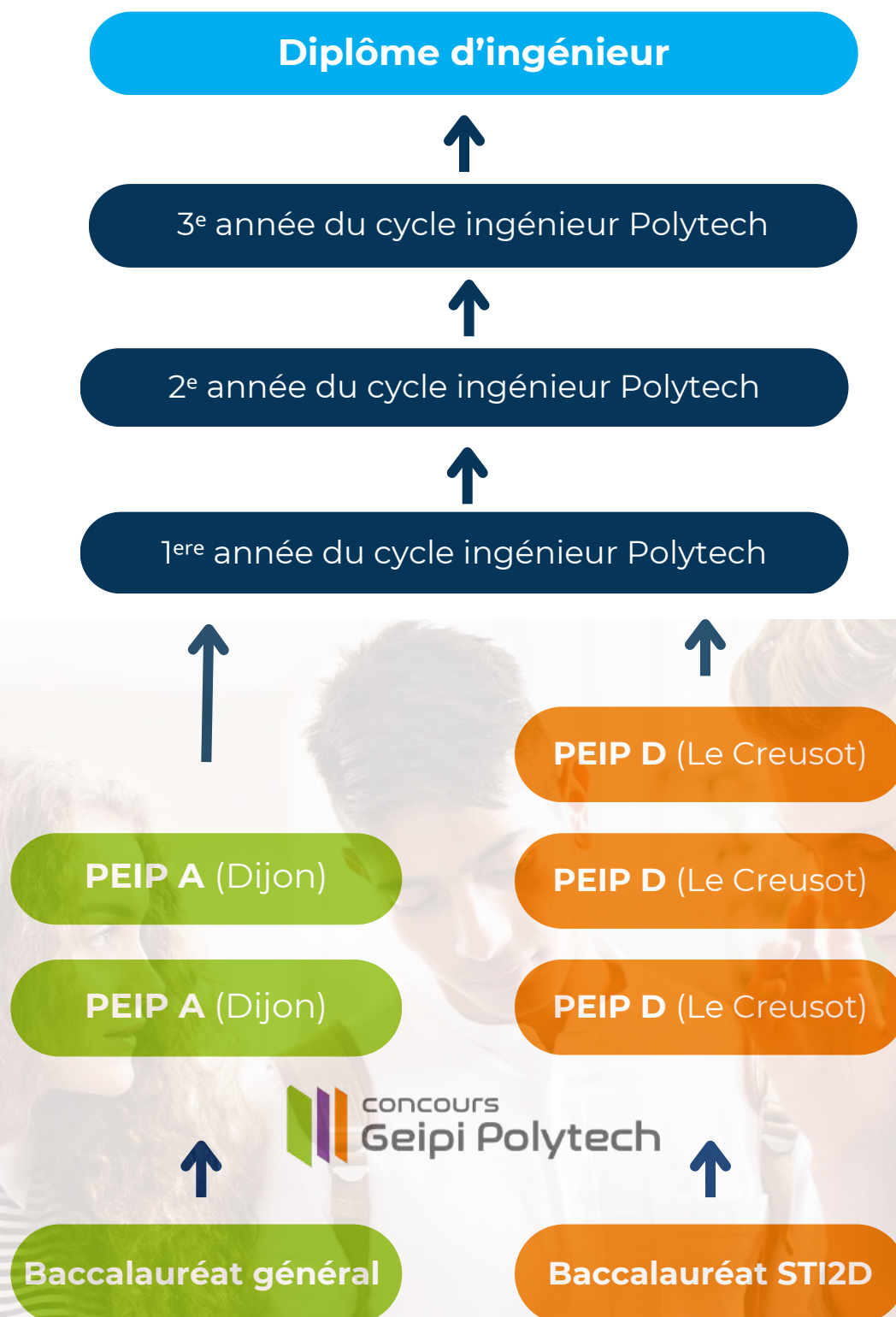


100 spécialités



International

DEVENIR INGÉNIEUR POLYTECH PAR LE PEIP



Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP), accessible après le baccalauréat via le concours Geipi Polytech, permet aux élèves d'intégrer un cycle préparatoire intégré avant de rejoindre l'une des écoles du réseau pour poursuivre en cycle ingénieur.

LE CONCOURS GEIPI POLYTECH

LE CONCOURS GEIPI POLYTECH :

- Un concours national
- Un accès à 35 écoles d'ingénieurs publiques
- 200 spécialités d'ingénieurs proposées
- 1 voeu sur Parcoursup

POUR QUI ?

- Les élèves de Terminale qui préparent un baccalauréat général ou technologique (STI2D, STL)
- Les élèves préparant un bac européen scientifique ainsi que les bi-bacs
- Les étudiants qui viennent d'obtenir un des baccalauréats précédents



COMMENT CANDIDATER ?

Pour plus de détails et selon votre parcours, rendez-vous sur le site du concours



DÉROULEMENT DU CONCOURS

- PeiP A : Le concours se compose de l'étude du dossier suivi d'une épreuve écrite de 3 heures, comprenant un QCM de mathématiques et deux sujets au choix parmi les enseignements scientifiques
- PeiP D : Étude de dossier ; entretien de motivation pour les candidats retenus

CYCLE PRÉPARATOIRE POLYTECH DIJON

En savoir plus :



Les points forts



Admission directe en cycle ingénieur après validation du PeiP



Ambiance de travail et d'entraide, suivi personnalisé



Ouvert aux sportifs et artistes de haut niveau



Vie étudiante dynamique sur des campus agréables

PEIP A (à Dijon) : 120 places au Concours 2026

D'une durée de 2 ans, le cycle préparatoire de Polytech Dijon PeiP A, intégré à l'école, s'adresse aux bacheliers généraux. Sa validation permet d'accéder de droit aux spécialités d'ingénieur sous statut étudiant des 16 écoles du Réseau Polytech (à l'exception des spécialités génie biologique d'Angers, Marseille et Nice-Sophia).

Pour intégrer une spécialité en apprentissage, les élèves doivent postuler directement auprès de cette spécialité.

PEIP D (partenariat IUT du Creusot) : 6 places en BUT Mesures Physiques, 6 en Génie Électronique et Informatique Industrielle

Le cycle préparatoire de Polytech Dijon PeiP D s'adresse aux bacheliers STI2D. Il s'effectue en BUT à l'IUT du Creusot avec une formation complétée par des modules préparatoires Polytech spécifiques. La validation du PeiP D permet d'intégrer les spécialités sous statut étudiant du Réseau Polytech accessibles à la spécialité de BUT suivie.

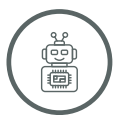
Pour intégrer une spécialité en apprentissage, les élèves doivent postuler directement auprès de cette spécialité.

LA FORMATION EN CYCLE INGÉNIEUR

POLYTECH DIJON, IMPLANTÉE SUR DEUX SITES, PROPOSE AUX ÉTUDIANTS DE S'ORIENTER VERS L'UNE DES QUATRE SPÉCIALITÉS AFIN DE SE FORMER AU MÉTIER D'INGÉNIEUR :



Matériaux



Robotique



**Informatique
& Réseaux**



**Électronique &
Systèmes Numériques**

Spécialités ouvertes par la voie de l'apprentissage



Dijon

Situé à Dijon, le campus accueille les spécialités Matériaux, Informatique & Réseaux et Électronique & Systèmes Numériques.

Implanté au cœur du campus universitaire, il offre un environnement dynamique, combinant cadre d'études de qualité, équipements modernes et vie étudiante active.



Le Creusot

Implanté au Creusot, ce campus est entièrement dédié à la spécialité Robotique et bénéficie d'un bâtiment neuf, moderne et fonctionnel.

Il propose un cadre à taille humaine avec des équipements haut de gamme, favorisant la proximité avec les enseignants et une forte cohésion entre les étudiants.

INTÉGRATION APRÈS UN BAC +2 VALIDÉ

Diplôme d'ingénieur

3^e année du cycle ingénieur Polytech

2^e année du cycle ingénieur Polytech

1^{ère} année du cycle ingénieur Polytech

Intégration à bac
+4 validé via le
Concours sur titres

Concours Polytech CPGE

Concours Polytech sur Titres

concours
POLYTECH®

CPGE 2

CPGE 1

BUT 3

BUT 2

BUT 1

L3

L2

L1

Autres possibilités :

BTS*

Bac+2 Scientifique
étranger

*En fonction de la
spécialité

BACCALAURÉAT

Pour intégrer le cycle ingénieur, vous devez valider un niveau bac +2 minimum.

LE CYCLE INGÉNIEUR

Candidature en 1^{re} année aux formations sous statut étudiant

Vous êtes élève d'une CPGE, la candidature se fait sur www.scei-concours.fr pour entrer en 1^{re} année du cycle ingénieur.

Autres Bac +2/3 : Passez le concours Polytech sur titres (dossier et entretien) et entrez en 1^{re} année du cycle ingénieur sous statut étudiant. 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. L'inscription se fait sur www.polytech-admission.org.

Bac +4 ou 5 : Les étudiants en 2^e cycle universitaire (M1/M2) peuvent aussi candidater au concours Polytech sur titres pour intégrer la deuxième année du cycle ingénieur. L'inscription se fait sur www.polytech-admission.org.

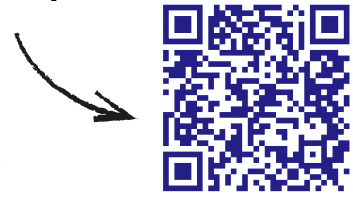
Candidature en 1^{re} année aux formations sous statut apprenti

Pour candidater à l'entrée en cycle ingénieur sous statut apprenti, il faut avoir un bac+2 et moins de 26 ans. Le dossier de candidature est à déposer en ligne via le site de l'école en janvier-février. A l'issue de l'examen des dossiers, les candidats retenus sont convoqués à un entretien de motivation. L'inscription à la formation est conditionnée par la signature d'un contrat de travail en apprentissage avec une entreprise.



INGÉNIEUR INFORMATIQUE & RÉSEAUX

En savoir plus :



La spécialité Informatique & Réseaux forme des ingénieurs polyvalents et opérationnels, capables de concevoir, développer et sécuriser des systèmes informatiques et des infrastructures réseau.

Les ingénieurs de cette spécialité sont au cœur des enjeux numériques actuels : cloud, cybersécurité, data, connectivité, systèmes distribués...

Cette spécialité propose 3 options :

- Sécurité et Qualité des Réseaux
- Ingénierie Logicielle et Intelligence Artificielle
- Cybersécurité : en apprentissage sur les 3 années de cycle ingénieur.

Points forts

- Formation d'ingénieurs généralistes en informatique en lien avec les technologies de l'information
- De nombreux projets et mises en pratique des technologies fondamentales pour des domaines industriels en forte émergence
- De fortes interactions (projets, utilisation de matériel...) avec des laboratoires de recherche sur les thématiques vision, robotique, informatique, systèmes embarqués/intelligents
- De nombreuses possibilités à l'international : doubles diplômes, semestre et/ou année à l'étranger, stages (plus de 70 partenaires)
- Un parcours personnalisable avec des cursus différenciants

Pour qui ?

Vous aimez coder, résoudre des problèmes complexes, comprendre comment circulent les données et participer à la transformation numérique ?

Rejoignez la spécialité Informatique & Réseaux !

Enseignements clés

- Intelligence artificielle
- Programmation mobile
- Cloud computing
- Innovation, économie, droit de la propriété intellectuelle
- Management opérationnel
- Éthique de l'ingénieur
- Entrepreneuriat
- Gestion de production
- Pentesting
- Sécurité informatique et des réseaux
- Administration système
- Ethical hacking

Métiers exercés

- Administrateur Systèmes et Réseaux
- Développeur Fullstack
- Consultant Cybersécurité
- Développeur back end
- Chargé d'affaires
- Software designer
- Chargé de conduite de projets

INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE & SYSTEMES NUMÉRIQUES

En savoir plus :



De la puce électronique aux systèmes embarqués sécurisés, cette spécialité forme des ingénieurs agiles capables de concevoir des solutions innovantes mêlant électronique et informatique.

Vous apprendrez à maîtriser tout le cycle de développement matériel et logiciel, avec un focus sur la cybersécurité, les objets connectés et l'intelligence embarquée.

Cette spécialité propose 2 options :

- Systèmes Embarqués
- IoT - Objets connectés : en apprentissage sur les 3 années de cycle ingénieur.

Points forts

- Compétences croisées en électronique numérique, programmation, systèmes embarqués
- Conception et Sécurité des Systèmes traitées à la fois au niveau logiciel et matériel
- De nombreux projets et mises en pratique des technologies fondamentales pour des domaines industriels en forte émergence
- De fortes interactions (projets, utilisation de matériel...) avec des laboratoires de recherche sur les thématiques vision, robotique, informatique, systèmes embarqués/intelligents
- Débouchés dans des secteurs variés : santé, automobile, télécoms, défense, industrie 4.0...
- De nombreuses possibilités à l'international : doubles diplômes, semestre et/ou année à l'étranger, stages (plus de 70 partenaires)
- Un parcours personnalisable avec des cursus différenciants

Pour qui ?

Vous êtes passionné par les technologies intelligentes, aimez programmer, bidouiller ou créer des systèmes efficaces et sûrs ? Cette spécialité est faite pour vous.

Enseignements clés

- Transmission de l'informatique
- Traitement du signal
- Microprogrammation
- Architectures reconfigurables
- Conception de systèmes numériques
- Capteurs pour l'industrie 4.0
- Technologies de communication pour l'IoT
- Projet Ethical Hacking
- Big data
- Edge computing et maintenance prédictive
- Intelligence économique
- Enjeux sociétaux et environnementaux
- Gestion de projet

Métiers exercés

- Ingénieur en systèmes embarqués
- Chef de projets logiciels embarqués
- Chef de produits connectés
- Consultant technique
- Développeur temps réel
- Ingénieur Logiciels embarqués

INGÉNIEUR MATÉRIAUX



En savoir plus :



La spécialité Matériaux forme des ingénieurs capables de concevoir, transformer, optimiser et recycler tous types de matériaux, dans une logique de performance et de durabilité.

De la formulation à la caractérisation, en passant par les procédés de fabrication, vous apprendrez à piloter des projets globaux, avec une forte dimension environnementale et industrielle.

La spécialité Matériaux propose 2 options :

- Matériaux
- Contrôle Non Destructif : en apprentissage sur les 3 années de cycle ingénieur.

Points forts

- De nombreux projets proposés : manipulation en autonomie, techniques expérimentales variées (microscope électronique, diffraction des rayons X...)
- Des applications dans des secteurs variés : métallurgie, aéronautique, bâtiment, énergie, santé, transports...
- Une approche ancrée dans les enjeux du développement durable
- De fortes interactions avec les entreprises et les laboratoires de recherche associés au CNRS
- Des enseignements concrets, en lien avec les besoins industriels
- De nombreuses possibilités à l'international : doubles diplômes, stages, semestre et/ou année à l'étranger, (plus de 70 partenaires)
- Un parcours personnalisable via les stages et les projets

Pour qui ?

Vous aimez comprendre la matière, explorer ses propriétés, innover de façon responsable ?

Bienvenue dans la filière Matériaux.

Enseignements clés

- Fabrication, contrôle et caractérisation des matériaux (métaux, semi-conducteurs, céramiques, polymères, liants hydrauliques, matériaux composites, verres) et étude de leurs propriétés physiques, chimiques et mécaniques
- Durabilité des matériaux
- Cycle de vie et recyclage
- Santé, sécurité et qualité de vie au travail
- Éco-conception
- Enjeux sociétaux et environnementaux
- Innovation
- Management
- Droit de la propriété industrielle
- Entrepreneurat

Métiers exercés

- Ingénieur Recherche/Développement
- Ingénieur Contrôle Non Destructif
- Chef de produit
- Ingénieur qualité
- Directeur de site industriel
- Chargé de développement packaging
- Ingénieur produit
- Chargé d'affaires

INGÉNIEUR ROBOTIQUE

En savoir plus :



La spécialité Robotique forme des ingénieurs généralistes capables de concevoir, piloter et optimiser des systèmes intelligents, alliant robotique, mécatronique et intelligence embarquée.

Du bras robotisé en usine au robot collaboratif (cobot) qui interagit avec l'humain, vous développerez des compétences solides en électronique, automatique, informatique industrielle et mécanique, pour imaginer les machines de demain.

La spécialité Robotique propose 2 options :

- Robotique et Instrumentation
- Cobotique : en apprentissage sur les 3 années de cycle ingénieur.

Points forts

- Cobotique, vision artificielle, systèmes autonomes : des domaines en pleine croissance
- Enseignements bilingues : + de 25% des enseignements en anglais
- Forte interaction avec les laboratoires de recherche
- Projets concrets en lien avec les entreprises du secteur
- Participation aux concours robotiques nationaux et internationaux
- Accès à des équipements de pointe dans un bâtiment moderne
- Partenariat avec l'UIMM et le cluster Robotics Valley
- De nombreuses possibilités à l'international : doubles diplômes, semestre et/ou année à l'étranger, stages (plus de 70 partenaires)

Pour qui ?

Vous êtes curieux, aimez programmer, comprendre comment ça marche et inventer des solutions utiles ?

Cette filière est faite pour vous !

Enseignements clés

- Mathématiques appliquées
- Informatique
- Mécatronique
- Traitement de l'image
- Robotique industrielle
- Génie logiciel
- Robotique autonome
- Éthique de l'ingénieur
- Innovation
- Management
- Droit de la propriété industrielle
- Droit de l'informatique
- Entrepreneuriat

Métiers exercés

- Responsable d'atelier de production
- Ingénieur automatisme robotique
- Consultant
- Roboticien Automaticien
- Programmeur robots industriels
- Développeur automatisme
- Ingénieur Software
- Ingénieur Recherche et Développement

LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

Polytech Dijon propose un cycle ingénieur en apprentissage (FISA) sur 3 ans, offrant une formation d'ingénieur complète tout en permettant d'acquérir une expérience professionnelle significative.

Vous obtenez le même diplôme qu'en formation classique, tout en étant salarié d'une entreprise, acteur à part entière de vos projets.

4 spécialités accessibles en apprentissage :

- Contrôle Non Destructif (Matériaux)
- Cybersécurité (Informatique & Réseaux)
- Objets connectés – IoT (Électronique & Systèmes numériques)
- Cobotique (Robotique)



5 raisons de choisir l'apprentissage

1. Apprendre en faisant

Formation en entreprise = expérience concrète et compétences professionnelles solides

2. Un diplôme d'ingénieur... avec un +

Même diplôme qu'en formation classique, avec une expérience terrain en plus

3. Être payé pour se former

Statut salarié, salaire mensuel, et pas de frais de scolarité

4. Un tremplin vers l'emploi

3 ans d'expérience = un profil très recherché sur le marché du travail

5. Un réseau pro déjà actif

Des contacts, des opportunités, parfois même un CDI à la clé !

LA VOIE DE LA PROFESSIONNALISATION

Au-delà de l'alternance, notre école d'ingénieurs place la professionnalisation au cœur de son projet pédagogique. Tout au long de leur parcours, nos étudiants sont confrontés à des situations réelles d'entreprise et développent une compréhension fine des enjeux industriels :

- **Des stages en entreprise à chaque étape du cursus** : De la 3^e à la 5^e année, nos étudiants montent en compétences grâce à des immersions progressives dans des secteurs en plein essor
- **Une dernière année en contrat de professionnalisation** : Nos étudiants non apprentis ont la possibilité de réaliser leur dernière année en alternance à travers le contrat de professionnalisation
- **Des visites d'entreprise régulières** : Nos étudiants découvrent les innovations au plus près du terrain. Ces visites sont aussi l'occasion d'échanger directement avec les professionnels
- **Des intervenants issus du monde industriel** : Chefs de projet, ingénieurs, responsables R&D, recruteurs... partagent leur expertise et leurs retours d'expérience en formation
- **Des projets concrets en mode entreprise** : Travail en équipe, gestion de projet, résolution de problématiques industrielles réelles : nos élèves développent des compétences techniques, méthodologiques et relationnelles essentielles
- **Un accompagnement au développement des soft skills** : Communication, adaptabilité, travail en équipe, esprit critique, leadership : nos formations intègrent des dispositifs pour renforcer les compétences comportementales, indispensables à la réussite professionnelle d'un ingénieur

STAGE OUVRIER

EN 3^e ANNÉE
1 MOIS
(Juillet-Août)



STAGE TECHNICIEN

EN 4^e ANNÉE
4 MOIS
(A partir d'avril)



STAGE INGÉNIEUR

EN 5^e ANNÉE
5 OU 6 MOIS
(A partir de février)



EXPÉRIENCES A L'INTERNATIONAL

Polytech Dijon offre une véritable dimension internationale à ses formations grâce à de nombreux partenariats et à des expériences à l'étranger intégrées au cursus :

- **+ de 70 partenariats à l'international**, renforcés par ceux du Réseau Polytech
- **Expérience de 4 mois minimum à l'étranger** obligatoire pour chaque étudiant : stage, semestre académique ou mission en laboratoire, au choix
- **Un bon niveau d'anglais requis** : un score de 785 minimum au TOEIC est nécessaire pour l'obtention du diplôme
- **Apprentissage d'une deuxième langue vivante**, à choisir parmi 7 : allemand, espagnol, italien, chinois, japonais, polonais ou portugais (du niveau débutant au niveau avancé)
- **Possibilité de double diplôme en dernière année avec** :
 - l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)
 - l'Université Antonine du Liban



Témoignage de Clara



“En 2^e année de cycle ingénieur, j’ai passé un semestre à Göteborg, en Suède, à l’École Polytechnique de Chalmers. Cette expérience m’a permis d’approfondir mes connaissances en systèmes embarqués, de perfectionner mon anglais et de découvrir la culture scandinave, dans une ville insulaire où je prenais chaque jour le ferry pour me rendre en cours.”

INSERTION PROFESSIONNELLE

Polytech Dijon affiche d'excellents résultats en matière d'insertion professionnelle. Les ingénieurs formés à l'école intègrent rapidement des postes à haute responsabilité.

Grâce à une formation polyvalente, les diplômés évoluent dans des secteurs d'activité variés (industrie, numérique, santé, BTP, environnement, transports, énergie, etc.) et occupent une grande diversité de fonctions : recherche et développement, production, informatique, qualité, gestion de projet, ou encore innovation.

Ces résultats traduisent la solide adéquation entre la formation et les attentes du marché, et la capacité des diplômés à s'adapter rapidement aux enjeux des entreprises, en France comme à l'international.

38 000 euros

salaire moyen à l'embauche

90% des diplômés

sont en poste dans les 3 mois

70% des diplômés

sont en CDI

Témoignages de diplômés

"L'école délivre une formation de qualité avec un bon équilibre entre cours, travaux dirigés et travaux pratiques. La présence de projets réguliers est également formatrice, de même que le fait de réaliser ma dernière année en alternance. Les rapports avec les enseignants sont excellents, ce qui rend l'enseignement d'autant plus agréable."

Léna, diplômée en 2024, ingénieure matériaux



VIE ASSOCIATIVE

À Polytech Dijon, l'expérience étudiante ne se vit pas seulement en salle de cours ! Grâce à ses nombreuses associations, les étudiants peuvent s'impliquer, organiser, partager et vivre pleinement leur formation.

- **BDE (Bureau des Élèves)** : le cœur de la vie étudiante ! Il organise les temps forts de l'année : week-end cohésion, soirées à thème, événements festifs et solidaires.
- **Gala** : en charge du prestigieux Gala de fin d'année, il réunit chaque année élèves, diplômés, enseignants et partenaires dans une ambiance chic et conviviale.
- **BDS (Bureau des Sports)** : il anime la vie sportive de l'école avec des entraînements réguliers, des tournois inter-écoles, des activités loisirs et des événements fédérateurs.

Et bien plus encore : 4L Trophy, Associations des Anciens Élèves, clubs robotique, cybersécurité, culturels, actions solidaires et environnementales...

L'engagement associatif à Polytech Dijon, c'est l'occasion de développer ses compétences humaines, de créer des liens forts et de vivre pleinement l'expérience étudiante.



QUALITÉ & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certification

La certification ISO 9001 obtenue par Polytech Dijon couvre ses spécialités : Matériaux, Informatique et Réseaux, ainsi qu'Électronique et Systèmes Numériques. Cette reconnaissance atteste de l'engagement de l'école à offrir un cadre structuré, fiable et performant pour accompagner ses élèves ingénieurs tout au long de leur formation. Elle garantit également une organisation rigoureuse et transparente des processus internes, en lien avec les exigences du monde professionnel.

Développement durable

Polytech Dijon place le développement durable et la responsabilité sociétale au cœur de sa formation. L'école propose des modules sur l'éthique, la RSE et les enjeux écologiques et sociaux, afin de sensibiliser les étudiants tout au long de leur cursus. L'objectif est de former des ingénieurs capables de concevoir des solutions innovantes et responsables, prêtes à relever les défis de demain. L'école met aussi en place différentes actions :

Journée « Imagine ton projet de 3A »

Dans le cadre de la semaine d'intégration, les nouveaux étudiants en cycle ingénieur participent à un atelier de créativité autour de la transition écologique. En équipes mixtes, ils imaginent des projets durables, soumis ensuite au vote. Le projet gagnant, est réalisé durant l'année.



Exposition Demain La Ville

Installée dans le hall de Polytech Dijon, cette exposition sensibilise étudiants et personnels aux enjeux de la transition climatique et aux projets de la métropole. Chacun peut s'exprimer, via un vote, sur ses habitudes de vie et les efforts possibles pour réduire son empreinte écologique.





Matériaux



Informatique & Réseaux



Électronique & Systèmes numériques



Robotique



**UNIVERSITÉ
BOURGOGNE
EUROPE**



POLYTECH®
DIJON

Polytech Dijon
École Polytechnique Universitaire

9 Avenue Alain Savary
BP 21078 - 21 078 Dijon Cedex
<https://polytech.ube.fr/>

Des questions ?
Ecrivez-nous : polytech@ube.fr

