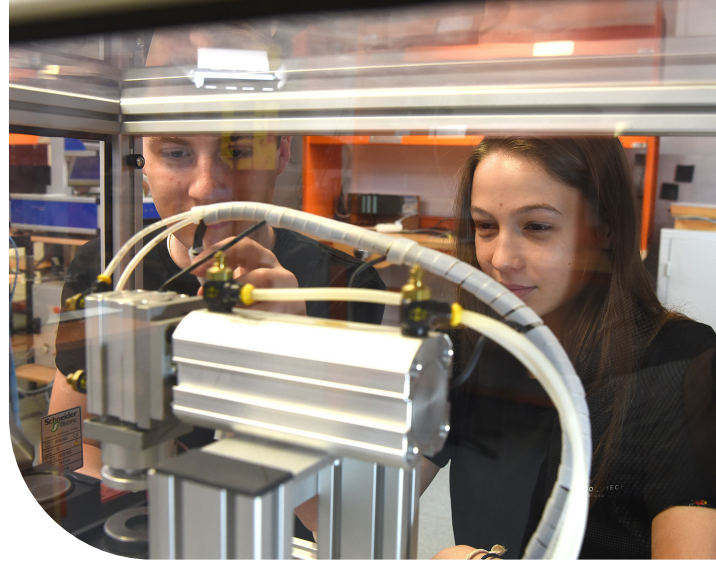


## Encouragez le développement de nos formations grâce à la Taxe d'apprentissage



Polytech Angers, riche de son histoire, de sa capacité à innover et à inventer, forme des ingénieurs pour **les bâtiments, les industries, les services et la santé.**

La formation de nos ingénieurs, c'est :

**12**

mois de stage sur  
le cycle ingénieur

**10**

offres de stage  
en moyenne par an  
et par étudiant

**96%**

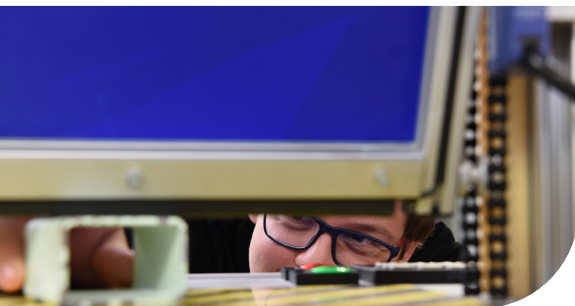
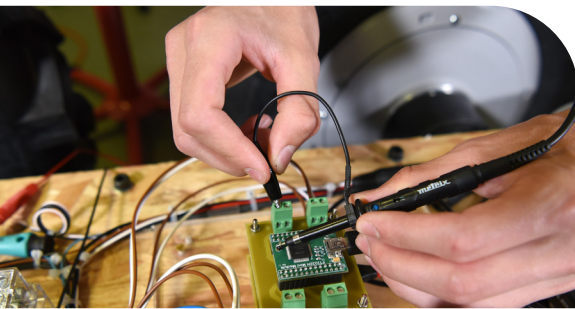
d'étudiants  
satisfaits de leur  
stage

**97%**

d'entreprises  
satisfaites de leur  
stagiaire

**+4500**

diplômés



Les valeurs de Polytech Angers sont multiples mais nous souhaitons orienter nos actions autour des 4 valeurs principales suivantes :

- **Ouverture et Citoyenne**
- **Création de valeurs**
- **Ouverture vers l'international**
- **Formation orientées Métier**

Faire le versement de votre Taxe d'Apprentissage auprès de notre école c'est participer à :

- Améliorer encore et toujours la formation de vos futurs collaborateurs
- Participer à l'effort d'innovation pédagogique
- Renforcer les relations avec notre établissement

## ENCOURAGER NOTRE DÉVELOPPEMENT GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

### COMMENT CONTRIBUER :

Dans le cadre de la Loi Avenir Professionnel de 2020, le solde des 13 % de votre taxe peut être directement versé vers les organismes et établissements habilités à le recevoir.

Choisissez de verser intégralement ces 13% à Polytech Angers en contribuant **par virement** ou **par chèque**. Vous pourrez attribuer votre barème directement sur la plateforme de l'association AGIRES : [www.polytech-angers.agires.com](http://www.polytech-angers.agires.com)



# RELATIONS ÉCOLE ENTREPRISE

Le pôle relations École-Entreprises est l'interface privilégiée entre l'école, les entreprises, les étudiants et les diplômés. Il vous met en contact direct pour les stages, les projets en entreprise, le Forum Étudiants Entreprises, les partenariats et l'insertion professionnelle.

## ACCÉDEZ À NOTRE EXPERTISE, À NOS ÉQUIPEMENTS ET NOS OUTILS

### RECHERCHE ET CONSEIL

- Études, conseils, prestations
- Contrat de recherche (CIFRE...)
- Junior entreprise

### FORMATION CONTINUE

- Formation professionnelle auprès de salariés d'entreprises
- Poursuite ou reprise d'études (masters, DU...)
- Formations diplômantes et qualifiantes

### ÉQUIPEMENTS À DISPOSITION

Enceinte climatique, imprimantes et scanner 3D, analyses chromatographiques, contrôle rhéologique, pénétrométrie...

### CLUB ENTREPRISE : DES SERVICES PRIVILÉGIÉS ET EXCLUSIFS

- Développer votre image
- Vous accompagner dans vos recrutements
- Accompagner nos étudiants dans la construction de leur projet professionnel
- Faciliter l'insertion de nos étudiants
- Participer à des actions d'innovation pédagogique...

### ACCÉDEZ À LA CVTHÈQUE

Recherchez les CV par compétences ou par expérience sur la CVthèque Doyoubuzz de nos étudiants

[www.polytech-angers.fr/fr/index/valeurs/entreprises.html](http://www.polytech-angers.fr/fr/index/valeurs/entreprises.html)

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

## NOS FORMATIONS : 4 SPÉCIALITÉS INGÉNIEUR EN 3 ANS



### BÂTIMENT : EXPLOITATION-MAINTENANCE & SÉCURITÉ

- Suivi, maintien et optimisation des performances des bâtiments
- Innovation et digitalisation en gestion multi-technique
- Réhabilitation des bâtiments existants
- Conception et déploiements de système d'informations immobiliers
- Maîtrise de la sécurité en exploitation des bâtiments
- Conseil en ingénierie en maintenance immobilière



### GÉNIE BIOLOGIQUE & SANTÉ

- Veille et conformités réglementaires
- Développement de produits de santé
- Management QHSE
- Gestion des risques de santé
- Gestion des projets et d'essais cliniques
- Gestion des flux logistiques
- Gestion d'établissements
- Sécurité des systèmes d'infos en santé
- Gestion des environnements intérieurs



### QUALITÉ, INNOVATION & FIABILITÉ

- Études de sûreté de fonctionnement
- Management de la qualité logiciel
- Validation et qualification des systèmes
- Optimisation des processus et industrie 4.0
- Conduite du changement
- Management de la qualité
- Conception innovante
- Management de projets
- Propriété intellectuelle
- Management de l'innovation
- Digitalisation des entreprises et data science



### SYSTÈMES AUTOMATISÉS & GÉNIE INFORMATIQUE

- Programme web & mobile
- Développement d'objets connectés
- Administration réseaux
- Conception d'environnements de réalité virtuelle et augmentée
- Maîtrise de robots industriels
- Supervision de chaînes de production automatisées
- Conception de robots mobiles et intelligents
- Sécurisation des systèmes de cybersécurité