

CONTRIBUEZ AU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCOLE







Riche de son histoire, de la capacité à innover et à inventer, Polytech Angers forme des ingénieurs pour les industries, les services, le bâtiment et la santé.

Dès la première année de formation, une étroite collaboration avec le monde professionnel est mise en place :

- + de 300 intervenants professionnels.
- Un forum des métiers annuel avec la présence des étudiants de Polytech et près de 60 entreprises.
- Des simulations d'entretiens effectuées par des responsable RH des entreprises partenaires.

- Une entreprise marraine pour chaque promotion (Terrena, Dorel, Scalian, Telmma, SPİE, Capgemini, Sogeti, Naval Group...).
- Des projets en entreprises.
- 12 mois de stage sur l'ensemble du cursus de formation.

Polytech oriente ses actions autour des 4 valeurs principales suivantes :

- Une école ouverte et citoyenne
- Une école créatrice de valeurs
- Une école tournée vers l'international
- Une école métier

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

ENCOURAGEZ NOTRE DÉVELOPPEMENT GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

MODALITÉS DE COLLECTE

Les modalités de collecte de la taxe d'apprentissage se poursuivent dans le cadre de la «Loi Avenir professionnel», dite «Loi Avenir». 13% de votre taxe d'apprentissage pourra être fléchée vers Polytech Angers

Ces 13 % financent les formations technologiques et professionnelles initiales, hors apprentissage, ainsi que d'autres dispositifs, représentant l'actuel «hors quota» ou «barème».

Vous affecterez directement votre barème, appelé solde de la taxe d'apprentissage, à Polytech Angers, via l'association AGİRES

<u>www.polytech-angers.agires.com</u>, par virement ou chèque.

QUELS INVESTISSEMENTS AVEC VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

Avec le versement de votre taxe d'apprentissage aujourd'hui :

- Vous contribuez à améliorer la formation de vos futurs collaborateurs
- Vous participez à l'effort d'innovation pédagogique
- Vous renforcez les relations avec notre établissement.





RELATIONS ÉCOLE ENTREPRISE



Le pôle relations École-Entreprises est l'interface privilégiée entre les 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...)

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
- Formations diplômantes et qualifiantes
 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 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 multitechnique
- 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

