



POLYTECH[®]
ANNECY-CHAMBÉRY



TAXE D'APPRENTISSAGE

Visez juste

pour le versement de votre taxe d'apprentissage

POLYTECH Anancy-Chambéry est habilitée à percevoir la part BAREME - Hors Quota B - de la Taxe d'Apprentissage. Il suffit d'indiquer votre choix d'affectation à Polytech Anancy-Chambéry à votre organisme collecteur (OCTA). Notre école est référencée ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE sous le numéro UAI : 0730858L



Chiffres clés

- ✓ 4 diplômés d'ingénieur.e
- ✓ 940 élèves ingénieur.es
- ✓ 110 enseignant.es
- ✓ 3 laboratoires de recherche
- ✓ 4 300 ancien.nes élèves



Transformez votre impôt en ressources pour votre entreprise

3 bonnes raisons de soutenir l'école d'ingénieur.es publique

Vous investissez dans la formation de vos futurs collaborateurs porteurs d'innovation

- Ingénieur.e Instrumentation Automatique Informatique
- Ingénieur.e Mécanique Matériaux
- Ingénieur.e Environnement Bâtiment Énergie
- Ingénieur.e Mécanique Productique

Vous financez des équipements pédagogiques innovants sur les technologies de demain, dans les domaines de la robotique, de l'imagerie, de la mécatronique, de l'environnement et du bâtiment.

L'ingénieur.e Polytech, une valeur sûre pour votre entreprise

- Une formation spécialisée et polyvalente
- De solides bases scientifiques et technologiques
- Une approche économique et humaine
- Une dimension internationale
- La culture de l'innovation
- Un engagement dans la responsabilité sociétale et le développement durable

Nous avons beaucoup de projets... qui sans vous ne seraient pas concrets !

Quelques investissements réalisés grâce à la taxe d'apprentissage

Machine de traction ■ Coût : 43 000 €



Elle permet de réaliser des essais de traction, compression, cisaillement, flexion, fatigue sur métaux, alliages, polymères, et matériaux composites carbone/époxy. Des contrôles mécaniques sont réalisés sur éprouvettes normalisées, pièces ou assemblages pour vérifier l'adéquation des propriétés mécaniques aux sollicitations. Equipée d'un extensomètre vidéo et de nombreux accessoires cette machine est utilisée par les élèves en formation mécanique matériaux.

Tour de refroidissement ■ Coût : 18 000 €



Elle est utilisée par les élèves en Environnement Bâtiment Énergie, en TP de génie climatique, pour étudier le fonctionnement d'un système de refroidissement par évaporation. Les débits d'eau, d'air ainsi que la puissance thermique à évacuer sont variables afin d'analyser leurs impacts sur l'efficacité de la tour de refroidissement.

Solution contrôle temps réel ■ Coût : 8 000 €



Les systèmes de contrôle et d'acquisition temps réel DSPACE permettent de concevoir et de mettre en œuvre des lois de commande de manière rapide et interactive. Les élèves en formation Mécanique Productique et Mécanique Matériaux les utilisent pour étudier le pilotage de systèmes mécatroniques tels que des systèmes de micro-positionnement, des actionneurs hydrauliques ou bien des dispositifs d'amortissement actif des vibrations.

Bras de mesure 3D portable ■ Coût : 21 000 €



C'est un outil de contrôle tridimensionnel portable pour effectuer rapidement des mesures dans un volume de 1,2m avec une grande précision de contrôle $\pm 18\mu\text{m}$. Les élèves en Mécanique et Matériaux l'utilisent dans le cadre de leur formation en métrologie dimensionnelle mais également durant leurs projets pour vérifier la qualité géométrique de leurs prototypes et dans des applications de rétroconception.

Plus d'infos



www.polytech.univ-smb.fr/entreprise

relations-entreprises.polytech@univ-smb.fr

Tél. +33 (0)4 79 75 87 81



POLYTECH®
ANNECY-CHAMBÉRY



**UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC**

Tél. : +33 (0)4 50 09 66 00

www.polytech.univ-smb.fr

facebook.com/Polytech.Annecy.Chambéry

Plaquette éco-responsable    **IMPRIM'VERT®**

