



**POLYTECH<sup>®</sup>**  
ANNECY-CHAMBÉRY



**TAXE D'APPRENTISSAGE**

# Visez juste

pour le versement  
de votre taxe d'apprentissage

## À noter

L'école est habilitée à percevoir la part barème – hors quota B – de la taxe. Indiquez à votre Organisme Collecteur de la Taxe d'Apprentissage de libeller le règlement à l'ordre de l'Agent Comptable de l'Université Savoie Mont Blanc en précisant le destinataire de la taxe :

- École polytechnique universitaire de Savoie
- Numéro UAI : 0730858L



### Chiffres clés

- ✓ 5 diplômés d'ingénieur.e
- ✓ 990 élèves ingénieur.es
- ✓ 105 enseignant.es
- ✓ 3 laboratoires de recherche
- ✓ 4 500 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 Environnement Bâtiment Énergie
- Ingénieur.e Informatique Données Usages
- Ingénieur.e Instrumentation Automatique Informatique
- Ingénieur.e Mécanique Matériaux
- Ingénieur.e Mécanique Productive

#### 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

- 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

### Plus d'infos

Site : [www.polytech.univ-smb.fr/entreprise/taxe-apprentissage](http://www.polytech.univ-smb.fr/entreprise/taxe-apprentissage)

E-mail : [taxe-apprentissage.polytech@univ-smb.fr](mailto:taxe-apprentissage.polytech@univ-smb.fr)

Tél. : 04 50 09 66 00

Nous avons beaucoup  
de projets...



...qui sans vous  
ne seraient pas  
concrets !

### Quelques investissements réalisés grâce à la taxe d'apprentissage

#### Robot Pepper ■ Coût : 19 100 €



Les robots de services sont présents au sein de la société et des industries. Pepper permet aux élèves en Instrumentation Automatique Informatique d'appréhender la programmation, de prendre en compte l'interaction entre l'humain et le robot, mais également de se confronter aux contraintes d'un environnement réel. Pepper est utilisé lors de projets pluriannuels : visite robotisée, télé présence robotisée, majordome domotique...

#### Chaudière à granules avec échangeur ■ Coût : 50 000 €



Il s'agit ici, pour les élèves en formation Environnement Bâtiment Énergie, d'évaluer les performances de différents échangeurs de chaleur avec comme source, une chaudière à granules. Le financement a été réalisé conjointement avec le laboratoire de recherche LOCIE, via INES Education.

#### Microscope à force atomique ■ Coût : 68 000 €



Ce système instrumenté, implémenté dans le milieu industriel en métrologie des surfaces, associe des matériaux fonctionnels, des capteurs et transducteurs, de l'acquisition de données et un logiciel de traitements d'images. Il complète les moyens de caractérisation en matériaux (scanner 3D et métrologie optique) utilisés en TP mécatronique. Il a été financé conjointement avec le laboratoire de recherche SYMME.

#### Four et machine de placement de composants montés en surface ■ Coût : 14 100 €



Cette chaîne de fabrication, installée dans l'atelier de mécatronique collaboratif créé en 2017, a pour vocation de donner aux élèves en formation Mécanique Matériaux l'ensemble des ressources techniques pour mener à bien leurs projets mécatroniques, de la conception jusqu'à la réalisation de prototypes fonctionnels de cartes électroniques.



**POLYTECH**<sup>®</sup>  
ANNECY-CHAMBÉRY



**UNIVERSITÉ  
SAVOIE  
MONT BLANC**

Tél. : +33 (0)4 50 09 66 00

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

[facebook.com/Polytech.Annecy.Chambéry](https://facebook.com/Polytech.Annecy.Chambéry)

Plaquette éco-responsable    **IMPRIM'VERT**<sup>®</sup>

