



**SOUTENEZ LES INGÉNIEURS
DE DEMAIN !**



Credits Photos © Yamick Perrin © Freepik • Gestion d'Impression KAUSTENE



TAXE D'APPRENTISSAGE
2025



4

BONNES RAISONS DE VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE À POLYTECH ANNECY-CHAMBÉRY ÉCOLE D'INGÉNIEURS PUBLIQUE



CHIFFRES CLÉS

5 DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

2 DIPLÔMES MASTER

1100 ÉTUDIANTS

6000 INGÉNIEURS DIPLOMÉS

3 VOUS SOUTENEZ UNE ÉCOLE ENGAGÉE DDRS Développement Durable et Responsabilité Sociétale

- 27 % des élèves sont boursiers
- Pédagogie sur mesure pour les élèves en situation de handicap, les sportifs et artistes de haut niveau
- Actions de promotion du métier d'ingénierie auprès des jeunes femmes

📄 DÉCOUVREZ NOS ACTIONS DDRS SUR NOTRE SITE



4 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, des énergies renouvelables et du bâtiment.



INFOS

www.univ-smb.fr/polytech/entreprise/taxe-apprentissage

MODE D'EMPLOI POUR VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE



Demandez vos codes d'accès sur **Net Entreprises**



Connectez-vous sur le portail de la Caisse des Dépôts "SOLTéA" avec les codes d'accès communiqués par **Net Entreprises**



Choisissez notre école UAI, diplômes, formations...



Répartissez en pourcentage vos contributions



Validez et enregistrez vos contributions Renseignez un contact



Pensez à nous informer par mail taxe-apprentissage.polytech@univ-smb.fr

COMMENT TROUVER NOTRE ÉCOLE DANS LE MOTEUR DE RECHERCHE SOLTÉA ?

1. Recherche simple : avec nos coordonnées

Code UAI : 0741510P

Nom de l'établissement : ÉCOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE SAVOIE (Polytech Anancy-Chambéry)

2. Recherche avancée : avec nos formations

DIPLÔME	INTITULÉ DE FORMATION	CODE RNCP	FORMATION INITIALE STATUT ÉTUDIANT	FORMATION ALTERNANCE STATUT APPRENTI	CONTRAT PRO
INGÉNIEUR	Ingénieur Bâtiment Écoconstruction Énergie	RNCP 38859	•	•	•
INGÉNIEUR	Ingénieur Écologie Industrielle et Territoriale	RNCP 38675	•		
INGÉNIEUR	Ingénieur Informatique Données Usages	RNCP 35994	•		•
INGÉNIEUR	Ingénieur Mécatronique Matériaux Composites	RNCP 38858	•	•	
INGÉNIEUR	Ingénieur Systèmes Numériques - Instrumentation	RNCP 35711	•		
MASTER	Master mention Ingénierie des Systèmes Complexes	RNCP 38981	•		
MASTER	Master mention Solar Energy	RNCP 36934	•		



26 mai
Ouverture portail SOLTéA



27 juin
Clôture



11 juillet
1^{er} versement des fonds



14 juillet
Ouverture portail SOLTéA



24 octobre
Clôture



7 novembre
2^e versement des fonds



27 novembre
Versement des fonds non répartis

1^{re} période d'affectation

2^e période d'affectation

UNE QUESTION ? Contactez Samia Chouder au service Gestion financière ☎ 04 50 09 66 04 ✉ taxe-apprentissage.polytech@univ-smb.fr



CRIBLEUR CONCASSEUR Coût 9 500€

Le cribleur concasseur est utilisé en TP géotechnique pour la formation **Bâtiment** et permet le concassage de terre argileuse très cohérente. Il sert aussi en TP de préparation de briques de terre et de leur mise en œuvre.



SORBONNE MOBILE Coût 7 100 €

Ce matériel est utilisé sur différentes installations pédagogiques et pour des prototypes de projets de recherche, notamment en chimie avec des composés CMR (cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction). Cette installation est mise à disposition pour la pédagogie en **Ecologie Industrielle** et pour la recherche.

2024

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS PÉDAGOGIQUES RÉALISÉS GRÂCE À VOTRE SOUTIEN



BRAS ROBOTS INDUSTRIELS UR3 Coût 43 700 €

Ces 3 Robots collaboratifs permettent aux étudiants de se placer en situation de pilotage et gestion d'atelier d'assemblage. Le module robotique est maintenant enseigné à un public beaucoup plus large d'environ 50 élèves en **Mécatronique**.



SCANNER 3D CREAFORM HANDYSCAN Coût 40 300 €

Il utilise la technologie de triangulation laser pour scanner en 3D une grande variété de types de pièces mécaniques, maquettes et prototypes. Il peut être utilisé pour de nombreux cas d'usage : retro ingénierie, processus de conception et de fabrication, restauration, conservation du patrimoine. Son utilisation et ses logiciels associés permettent d'obtenir des maquettes virtuelles à partir desquelles les problématiques d'assemblage sont illustrées. Cet appareil est utilisé en formation **Mécatronique**.



FRAISEUSE 5 AXES POCKET NC Coût 13 100 €

Pocket NC est utilisée dans de nombreuses entreprises industrielles : médical, dentaire, aerospace & défense, biens de consommation, joaillerie et horlogerie, agro-alimentaire, électronique, etc. Pour du prototypage, les utilisateurs apprécient les changements rapides de production et la rapidité d'itération. Elle est employée par la formation **Mécatronique**.