



**VISEZ L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS
POUR LA TAXE D'APPRENTISSAGE !**

Transformez **L'ESSAI**
avec Polytech



TAXE D'APPRENTISSAGE
2024

Credits Photos © Yamick Perrin © iStock - DESIGN - IMPRESSION KALISTRE



+33 (0)4 50 09 66 00
www.univ-smb.fr/polytech/



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

5700 INGÉNIEURS DIPLOMÉS

1 VOUS INVESTISSEZ DANS LA FORMATION DE VOS FUTURS COLLABORATEURS PORTEURS D'INNOVATION

- Ingénieur Bâtiment Ecoconstruction Énergie
- Ingénieur Ecologie Industrielle et Territoriale
- Ingénieur Informatique Données Usages
- Ingénieur Mécanique Mécatronique Matériaux composites
- Ingénieur Systèmes Numériques - Instrumentation
- Master Solar Energy
- Master Advanced Mechatronics

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



2 VOUS BÉNÉFICIEZ D'UNE FORMATION PROFESSIONNELLE

- Des **apprentis** avec les formations Mécanique et Bâtiment (3 ans)
- Des **contrats** de professionnalisation (1 an)
- Des **stagiaires** : nos élèves effectuent en moyenne 40 semaines de stage

Stage découverte du milieu professionnel (bac+1 à +3)

- > Stage ouvrier
- > Durée minimum 4 semaines

Stage assistant ingénieur (bac+4)

- > Stage technique ou recherche : étude spécifique, mise au point ou adaptation de techniques ou méthodes nouvelles
- > Durée 6 à 17 semaines

Stage ingénieur (bac+5)

- > Intégrer une démarche de projet avec les aspects techniques, économiques et humains
- > Durée 20 à 26 semaines

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...



COMMENT TROUVER NOTRE ÉCOLE DANS LE MOTEUR DE RECHERCHE SOLTÉA ?

1. Recherche simple : avec nos coordonnées

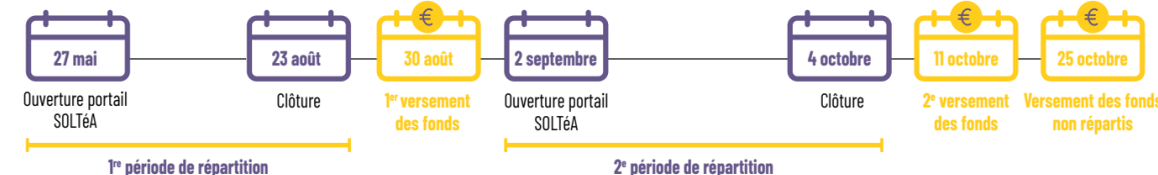
Code UAI : 0741510P

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

2. Recherche avancée : avec nos formations

DIPLOME	INTITULÉ DE FORMATION	FORMATION INITIALE STATUT ÉTUDIANT	FORMATION EN ALTERNANCE STATUT APPRENTI	CONTRAT PRO
INGÉNIEUR	Ingénieur Bâtiment Écoconstruction Énergie	•	•	•
INGÉNIEUR	Ingénieur Ecologie Industrielle et Territoriale	•	•	•
INGÉNIEUR	Ingénieur Informatique Données Usages	•	•	•
INGÉNIEUR	Ingénieur Mécanique Mécatronique Matériaux Composites	•	•	•
INGÉNIEUR	Ingénieur Systèmes Numériques - Instrumentation	•	•	•
MASTER	Master mention Ingénierie des Systèmes Complexes	•	•	•
MASTER	Master mention Solar Energy	•	•	•

Contactez-nous si vous souhaitez obtenir un code RNCP



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



CHROMATOGRAPHIE CATIONIQUE

Bourget
Coût 17 587€

Les techniques d'analyse par chromatographie ioniques sont utilisées en formation **Ecologie Industrielle et Territoriale**. Les élèves travaillent sur des échantillons d'eaux naturelles prélevés dans la rivière de la Lysse ou le Lac du Bourget, et sur des prélèvements issus de stations d'épuration.



ANALYSEUR NANOPARTICULES

Bourget
Coût 55 703 €

L'analyseur de nanoparticules permet d'illustrer différents aspects de pollution atmosphérique et de procédés de traitement d'air abordés autour de 5 séries de travaux pratiques en formation **Ecologie Industrielle et Territoriale**.

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS PÉDAGOGIQUES RÉALISÉS GRÂCE À VOTRE SOUTIEN

2023



ROBOT UR3

Anancy
Coût 32 295 €

La formation **Mécanique Mécatronique Matériaux composites**, sous statut étudiant ou apprenti, nécessite de multiplier les installations de pilotage de robots. Les 2 bras robotiques Robot UR3 équipés de préhenseurs complètent notre gamme de robotique.



TRAVAUX PRATIQUES AUTOMATISMES

Anancy
Coût 12 711 €

Cet investissement a permis de rénover le matériel d'une salle de travaux pratiques pour les enseignements en automatique avec 6 oscilloscopes, 6 générateurs de signaux et des alimentations stabilisées. Ce matériel est utilisé pour les formations **Systèmes Numériques et Instrumentation et Mécanique Mécatronique Matériaux composites**.