



Misez sur les
PÉPITES DE DEMAIN



POLYTECH[®]
ANNECY-CHAMBÉRY



TAXE D'APPRENTISSAGE

2023

Credits Photos © Yamiok Perrin © iStock - DESIGN - IMPRESSION MAJESTRIE



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



POLYTECH[®]
ANNECY-CHAMBÉRY



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

4

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



TAXE D'APPRENTISSAGE CE QUI CHANGE EN 2023

- Vous ne versez plus directement le solde de la taxe d'apprentissage : ce sont l'URSSAF et la MSA qui le collectent, en une seule fois
- Vous serez prélevé le 5 ou le 15 mai, selon les données déclarées dans votre Déclaration Sociale Nominative (DSN) d'avril 2023
- Vous n'avez plus besoin de reçu libératoire



CHIFFRES CLÉS

5
DIPLÔMES
D'INGÉNIEUR

2
DIPLÔMES MASTER

1100

ÉTUDIANTS

5500

INGÉNIEURS DIPLÔMÉS

MODE D'EMPLOI POUR VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE

À PARTIR
DU 25 MAI



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, code RNCP...



Répartissez en pourcentage vos contributions



Validez et enregistrez vos contributions



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 : Polytech Anancy-Chambéry - Université de Chambéry

2. Recherche avancée : avec nos formations

CODES RNCP	DIPLÔME	INTITULE DE FORMATION
RNCP35472	INGENIEUR	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, Spécialité Bâtiment
RNCP35470	INGENIEUR	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, Spécialité Ecologie Industrielle
RNCP34604	INGENIEUR	Ingénieur diplômé de l'École Polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, Spécialité Informatique
RNCP35710	INGENIEUR	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, Spécialité Mécanique Matériaux
RNCP35711	INGENIEUR	Ingénieur diplômé de l'école polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, Spécialité Systèmes Numériques - Instrumentation
RNCP34026	MASTER	Mention ingénierie des systèmes complexes
RNCP36934	MASTER	Mention Solar energy



AVRIL

Communication par les entreprises ou cabinet d'expertise comme des éléments comptables via la DSN (Déclaration sociale nominative)



5 ou 15 MAI*

Prélèvement unique du solde de la taxe d'apprentissage

*dates d'exigibilité des cotisations sociales article R243-6 du code de la sécurité sociale



du 25 MAI au 7 SEPTEMBRE

Choix des établissements bénéficiaires sur la plateforme de la Caisse des Dépôts, SOLTéA, avec les identifiants demandés sur Net-Entreprises



À COMPTER DU 15 JUILLET

Reversements aux établissements bénéficiaires

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



RÉACTEUR CHIMIQUE Coût 22 540 €

Dans la formation ingénieur **Ecologie Industrielle et Territoriale**, le banc d'expérimentation est utilisé pour l'étude des systèmes réactifs et bioprocédés. Il permet de compléter l'étude des réacteurs continus par l'approche de la distribution des temps de séjours.



ROBOTIQUE DE SERVICE Coût 12 240 €

Les thèmes "robotiques de service" et "robotique et jeux" des apprentissages par problèmes et projets utilisent des robots en particulier Pepper, dans la formation ingénieur **Systèmes Numériques et Instrumentation**.

2022

INVESTISSEMENTS PÉDAGOGIQUES RÉALISÉS GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

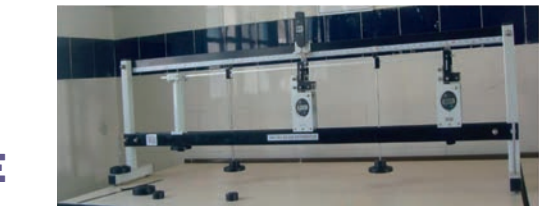


RECTIFIEUSE Coût 16 520 €

Dans le cadre des travaux pratiques de béton, des éprouvettes de béton sont constituées afin de déterminer la résistance à la compression. L'acquisition d'une nouvelle rectifieuse permet le surfacage adéquat des éprouvettes afin de garantir la caractérisation adéquate du matériau. Cette machine est utilisée dans la formation ingénieur **Bâtiment Écoconstruction Énergie**.

POUTRE CONTINUE Coût 12 560 €

Au-delà de l'étude de structures hyperstatiques, le banc expérimental de poutre continue permet d'appréhender le transfert de charges sur les travées voisines, phénomène rencontrés pour les pannes de toiture ou pour les poutres en béton. Ce matériel est utilisé dans la formation ingénieur **Bâtiment Écoconstruction Énergie**.



CAPTEUR LASER Coût 4 340 €

Ce matériel est utilisé dans la formation ingénieur **Mécanique Mécatronique** dans les travaux pratiques de vibrations. Trois capteurs lasers sont nécessaires pour mesurer les vibrations de systèmes de petite taille. Ils calibrent notamment le déplacement de poutres encastées-libres en vibrations. Ces mesures permettent de valider les approches analytiques et numériques étudiées en cours.



INFOS

<https://www.polytech.univ-smb.fr/entreprise/taxe-apprentissage>
taxe-apprentissage.polytech@univ-smb.fr