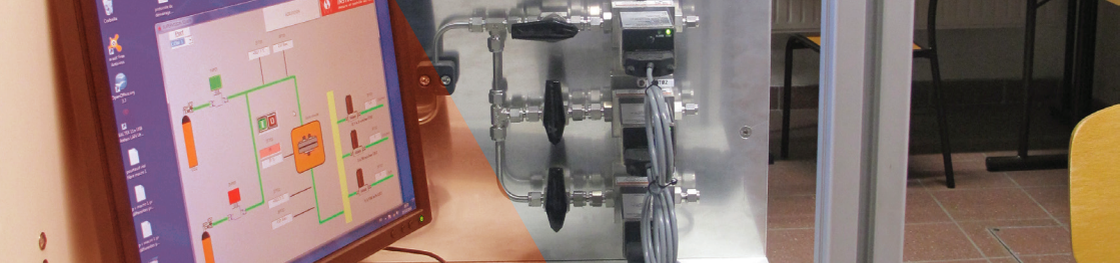




MASTER GÉNIE DES PROCÉDÉS

TAXE D'APPRENTISSAGE

**AIDEZ-NOUS À FORMER VOS
FUTURS COLLABORATEURS !**



UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE AVEC 3 SPÉCIALITÉS

Énergie

Environnement

Formulation

LA FILIÈRE GÉNIE DES PROCÉDÉS, C'EST :

- 60 diplômés de Master/an
- une sélection à l'entrée en Master
- 32 semaines de stage obligatoires
- une spécialisation dès le M1
- une visite des stagiaires sur site
- de nombreux cycles de Travaux Pratiques (30%)
- de nombreux intervenants de l'industrie (25%)

POURQUOI NOUS VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

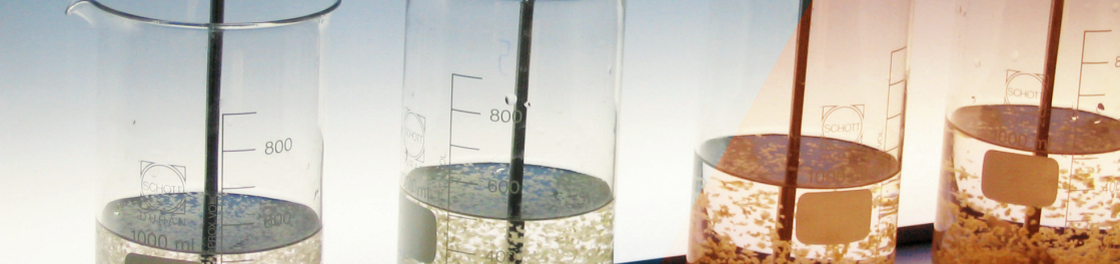
La taxe d'apprentissage nous aide à former vos futurs collaborateurs en adéquation avec l'évolution des besoins de demain. Elle nous permet de financer des équipements pédagogiques pour former des cadres aux techniques et méthodes innovantes. Elle est indispensable à notre fonctionnement et représente 80% de notre budget d'équipement.

CE QUE NOUS EN FAISONS

- Acquisition de pilotes pédagogiques afin d'équiper le hall de génie des procédés
- Acquisition de logiciels spécifiques (FLUENT, PROSIM, MINITAB, ...)
- Mise à niveau des équipements informatiques

Consultez le détail de notre formation sur :

gdp.univ-grenoble-alpes.fr



VERSEZ LA TAXE D'APPRENTISSAGE À L'UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE

Pour votre entreprise la taxe d'apprentissage se divise en 2 parties

Base de calcul : 0,68% de la masse salariale

1. se connecter sur la plateforme SOLTéA
2. créer son compte entreprise
3. rechercher UFR Biologie Chimie avec le numéro **UAI 0383461F**
4. indiquez en % la part du solde de la taxe que vous souhaitez nous verser
5. informez nous de votre choix par mail

Vous devrez également reverser la DSN (déclaration sociale nominative) auprès de l'URSSAF.

Vous trouverez toutes les démarches en détail ainsi que le calendrier de versement sur la plateforme SOLTéA.w

POUR NOUS CONTACTER :

SYLVIE CANAVESIO

sylvie.canavesio@univ.grenoble-alpes.fr

Relations Entreprises

Tel. 04 76 74 86 34

UFR CHIMIE-BIOLOGIE

470 rue de la Chimie

Bâtiment André Rassat / Chimie E

BP 53 – 38041 GRENOBLE Cedex 9

Plateforme SOLTéA



