



Chimie ParisTech - PSL
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05
01 85 78 41 00
www.chimieparistech.psl.eu

Paris, le 23 février 2023

Objet : Taxe d'apprentissage 2023

Madame, Monsieur,

Chaque année, les contributions via la taxe d'apprentissage nous permettent de développer des programmes pédagogiques plus innovants, tournés vers les besoins à court, moyen et long terme des entreprises et d'actualiser notre matériel afin que nos étudiants s'épanouissent pleinement dans leurs formations pratiques et théoriques.

Verser votre taxe d'apprentissage à Chimie ParisTech - PSL, c'est ainsi contribuer à l'excellence et à l'adéquation de la formation de vos futurs cadres.

Verser votre taxe d'apprentissage à Chimie ParisTech - PSL, c'est aussi :

- Renforcer les liens de l'école avec le monde de l'entreprise et les filières industrielles ;
- Financer des équipements scientifiques de pointe pour nos laboratoires, Fablab, plateformes technologiques et salles de TP ;
- Développer la stratégie pédagogique de l'école en lien avec les enjeux scientifiques et systémiques d'aujourd'hui et de demain ;
- Mettre en œuvre de nouveaux moyens de pédagogie numérique innovante pour plus d'interaction et d'inclusion, en parallèle de l'enseignement théorique et pratique en présentiel.

Grâce à Chimie Paris Innov, Chimie ParisTech - PSL dispose depuis 2017 d'une structure complète (incubateur) tournée vers la création d'entreprises et l'accueil de start-up innovantes dans le domaine de la chimie, en lien avec les services de PSL valorisation. L'École dispose également d'une plateforme technologique comprenant des espaces bureaux et laboratoires pour l'accueil d'entreprises en lien avec le secteur de la chimie, et la mise en place de Labcom. Cette synergie permet ainsi le développement de nouveaux partenariats de recherche structurés entre Chimie ParisTech et les acteurs innovants du monde de la chimie. En outre, nous sommes heureux de vous annoncer l'essor au cœur de l'Île de France de **Paris FLOW Tech, une plateforme technologique de rang international**, qui aide depuis 2 ans la filière à développer une chimie fine, verte et durable, en flux continu. Paris FLOW Tech favorise déjà le développement de nouveaux partenariats structurés entre les entreprises et les établissements de R&D et constituera un lieu unique en Île de France pour la formation de nos ingénieurs en flow chemistry. Une nouvelle étape sera d'ailleurs franchie en ce sens via le lancement de la PFT Academy, destinée à ancrer la chimie en flux dans la formation initiale et continue des chercheurs et ingénieurs d'aujourd'hui et de demain.

Cette année, vous pourrez effectuer votre versement jusqu'au 31/05/2023.

Comment soutenir Chimie ParisTech - PSL ?

Les employeurs doivent se connecter à la plateforme SOLTéA (lien ci-dessous & fiche d'information ci-joint) et désigner le ou les établissements, composantes, établissements secondaires ou formations qu'ils souhaitent soutenir. **Cette plateforme ouvre aux employeurs à la fin du premier semestre 2023.** (Pour y accéder, il est nécessaire de demander une habilitation sur la plateforme Net-entreprises.)

Grâce à SOLTéA, les employeurs peuvent en quelques clics rechercher et identifier le ou les établissements, composantes, établissements secondaires ou formations qu'ils souhaitent soutenir, et répartir leur solde de taxe d'apprentissage. **Vous pouvez trouver Chimie ParisTech - PSL sur la plateforme SOLTéA en recherchant le N° SIRET : 13002142100016 ou le code UAI : 075.33.75.L** Les versements et les reçus libératoires sont également gérés par la plateforme SOLTéA.

<https://www.soltea.gouv.fr/espace-public/>

L'équipe de Chimie ParisTech - PSL reste à votre disposition pour toute information utile.

Vos contacts :

Mariane Ighilahriz – Responsable des Relations entreprises – mariane.ighilahriz@chimieparistech.psl.eu 07 87 13 40 97
Jennifer Obrovac – Gestionnaire administrative et financière de la Direction des Relations entreprises - jennifer.obrovac@chimieparistech.psl.eu 06 02 76 04 45

Nous vous remercions par avance pour votre collaboration.

Très cordialement,