

# TAXE D'APPRENTISSAGE 2021



**INVESTISSEZ DANS  
LA FORMATION DE VOS  
FUTURS CADRES**



Chimie Paris



ParisTech



# AVEC CHIMIE PARISTECH | PSL POUR INNOVER ET CONSTRUIRE LE MONDE DE DEMAIN



## INVESTISSEZ AUJOURD'HUI DANS LA FORMATION DE VOS FUTURS CADRES !

Grâce à notre cursus professionnalisant, les jeunes ingénieurs sortant de Chimie ParisTech sont directement opérationnels, dans tous types d'entreprises et de secteurs.

C'est pourquoi, il est essentiel que nos conditions de formation soient optimales, tant au niveau de nos infrastructures que de nos équipements.

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

**3450**  
DIPLOMÉS

**120** CHERCHEURS ET  
ENSEIGNANTS CHERCHEURS

- 150 doctorants et post-doctorants
- 1 pôle de recherche de renommée internationale

**325** ÉLÈVES-  
INGÉNIEURS

- 100 % d'insertion professionnelle
- 50 % de femmes
- 20 % d'internationaux

EN FRANCE,  
**LA MEILLEURE ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SPÉCIALISÉE EN CHIMIE**

# LES FORMATIONS DISPENSÉES À CHIMIE PARISTECH

## PREMIER CYCLE

- Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures Université Paris Sciences et Lettres
- Institut Villebon-Charpak

## CURSUS INGÉNIEUR

- Un enseignement tourné vers l'entreprise : immersion dans un contexte industriel.
- 12 mois de stage minimum.
- 40 % de la formation par les travaux dirigés et la formation expérimentale.
- Mobilité à l'étranger obligatoire.
- Implication de nombreux partenaires industriels dans la formation.

## FORMATION PAR ALTERNANCE

Depuis la rentrée 2016, l'école met en place une formation d'ingénieurs par alternance sous forme de contrats de professionnalisation. Si vous souhaitez accueillir nos apprentis, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

- 21 contrats de professionnalisation
- Formation continue



## LES MASTERS

- Master Chimie Paris Centre (UPMC, ENS, ESPCI)
  - Chimie analytique, physique et théorique
  - Chimie Moléculaire
  - Matériaux inorganiques et polymères
  - Génie chimique
- Master of Nuclear Energy (Université Paris -Saclay, PSL)
- Master Science et Génie des Matériaux PSL
- Master Énergie PSL
- Master Biomolecular Engineering PSL

## LES DOCTORATS

- Chimie Moléculaire de Paris Centre
- Chimie Physique et Chimie Analytique de Paris Centre
- Physique et Chimie des Matériaux
- Ingénierie des Systèmes, Matériaux, Mécanique, Énergétique (ISMME)

## UN PÔLE DE RECHERCHE ÉNERGISANTE

### INSTITUT DE RECHERCHE DE CHIMIE PARIS

Cet institut met en avant une recherche intégrée, de l'amont à l'aval, des fondamentaux aux applications, en couvrant une large gamme des domaines de la chimie.

[www.ircp.cnrs.fr](http://www.ircp.cnrs.fr)

### INSTITUTE OF CHEMISTRY FOR LIFE AND HEALTH SCIENCES (ICLeHS)

iCLeHS développe des recherches et concepts innovants à l'interface chimie/biologie, avec l'accent sur la chimie moléculaire, médicinale, inorganique et théorique, l'imagerie et les systèmes d'analyses et de diagnostic, pour des applications allant de la biologie à la santé.

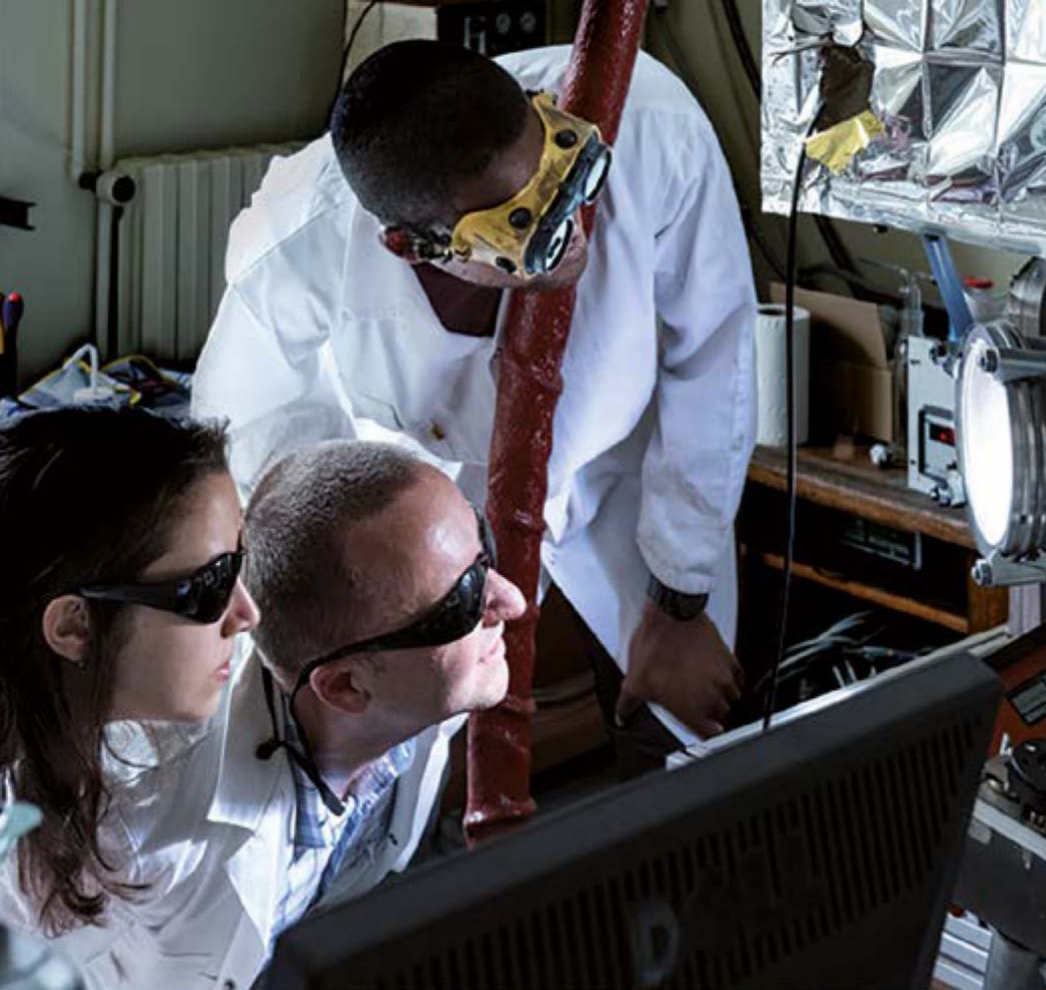
### INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT SUR L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

Centre de recherche d'excellence attractif qui développe des projets finalisés en collaboration avec le CNRS et EDF R&D en matière de cellules photovoltaïques à films minces.

[www.irdep.cnrs-bellevue.fr](http://www.irdep.cnrs-bellevue.fr)

## UNE STRUCTURATION DYNAMIQUE DES RELATIONS INDUSTRIELLES

Grâce à Chimie Paris Innov, Chimie ParisTech dispose depuis 2017 d'une structure complète 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 propose également 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 structurés entre Chimie ParisTech et les acteurs innovants du monde de la chimie.



## ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE

### PARIS FLOW TECH

Paris FLOW Tech permet d'établir, au coeur de l'Île de France, une plateforme technologique de rang international destinée à développer une chimie fine, verte et durable, en flux continu et par intensification des procédés. Paris FLOW Tech favorisera le développement de nouveaux partenariats structurés entre les entreprises et les établissements de R&D ("laboratoires communs" entre PME ou ETI, transferts technologiques...) et la création d'entreprises.

- Fédérer les établissements avec les acteurs de filières économiques : chimie fine-pharmaceutique et formulation-cosmétologie
- Créer une plateforme qui assurera des perspectives d'innovation (de rupture) et de développement technologique, scientifique et économique à moyen terme pour les acteurs
- Créer un effet d'entraînement du projet sur l'activité économique de la filière et du territoire et sur sa structuration.



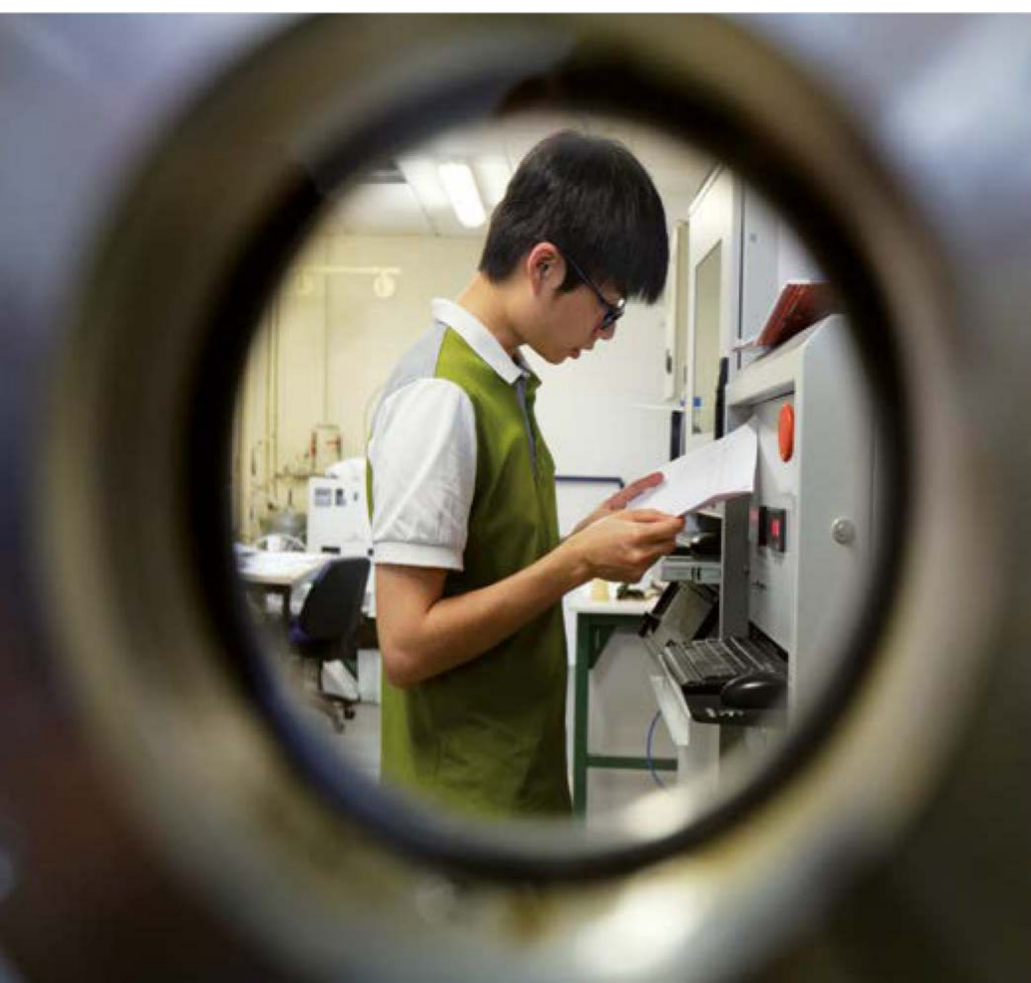
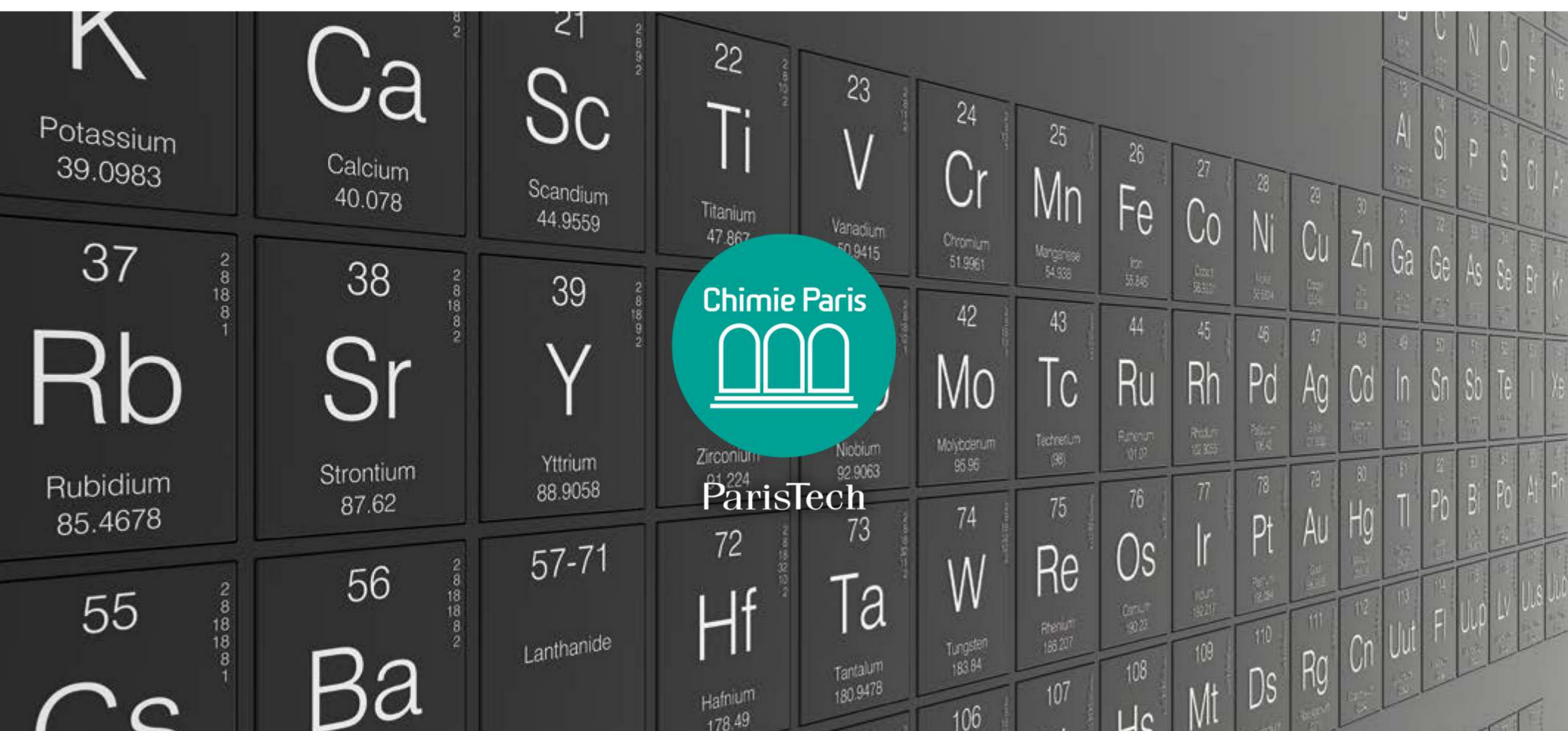
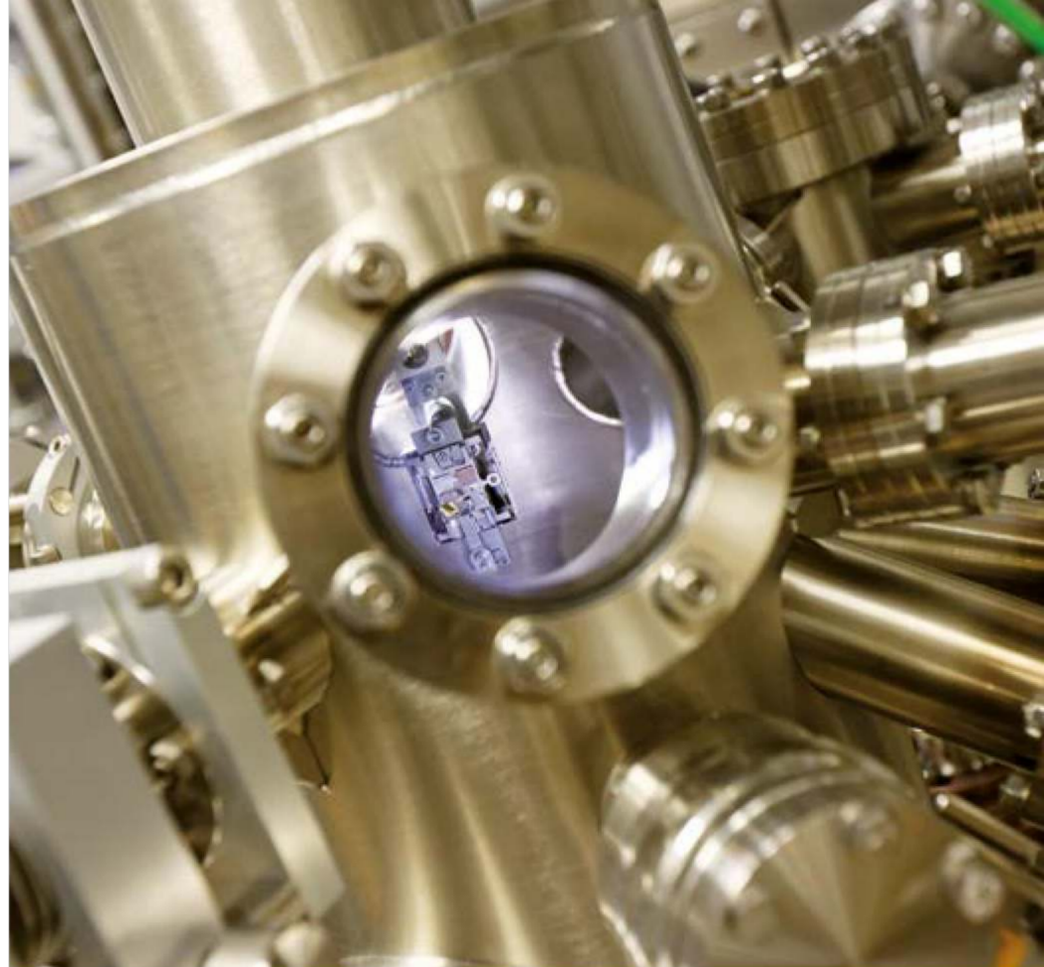
## NOS PROJETS GRÂCE À VOTRE SOUTIEN

NOUVEAUX MOYENS DE PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE INNOVANTE

MOYENS PÉDAGOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES POUR LES PROJETS D'INNOVATION EN GROUPE

FINANCEMENT D'ATELIERS PRÉPARATION À L'EMPLOI ET ENTREPRENEURIAT

RÉNOVATION ET ÉQUIPEMENT EN TABLEAUX NUMÉRIQUES DE SALLES DE COURS



# À TRAVERS VOTRE CONTRIBUTION, DEVENEZ UN PARTENAIRE PRIVILÉGIÉ DE L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE PARIS (CHIMIE PARISTECH - PSL)

## QU'EST-CE QUE LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

La taxe d'apprentissage est le seul impôt vous permettant de choisir le bénéficiaire.

Grâce aux fonds versés, vous contribuez au développement des premières formations technologiques, professionnelles et de l'apprentissage. Votre contribution d'aujourd'hui forme vos ingénieurs de demain.

## COMMENT VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Envoyez votre formulaire de souhait de versement à un organisme collecteur de taxe d'apprentissage agréé

**AVANT LE 31 MAI 2021**



Indiquez sur le formulaire de souhait de versement le nom précis de l'école :

**ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE  
DE CHIMIE DE PARIS  
(CHIMIE PARISTECH - PSL)**

ainsi que notre code UAI :

**075.33.75 L**

## QUI CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS ?

### DIRECTION DES RELATIONS INDUSTRIELLES

**Pr. Michael Tatoulian**

*Directeur Adjoint en charge de l'Innovation  
et des Relations Industrielles*

✉ [michael.tatoulian@chimieparistech.psl.eu](mailto:michael.tatoulian@chimieparistech.psl.eu)

### RESPONSABLE DE LA COMMUNICATION

**Mélinda Toen**

*Responsable de la communication*

✉ [melinda.toen@chimieparistech.psl.eu](mailto:melinda.toen@chimieparistech.psl.eu)

**École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech - PSL)**

**Direction des relations industrielles**

11, rue Pierre et Marie Curie

F 75231 PARIS CEDEX 05



ParisTech

