

# TAXE D'APPRENTISSAGE 2020



**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.

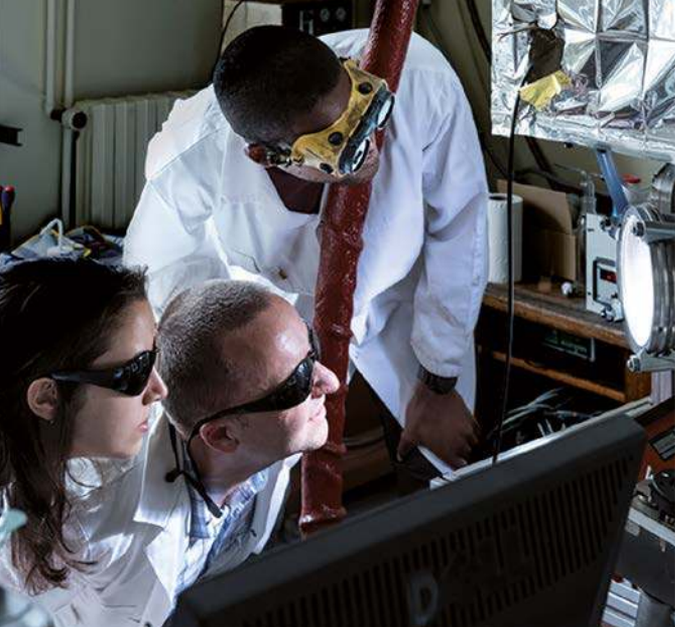
### INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT SUR L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

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

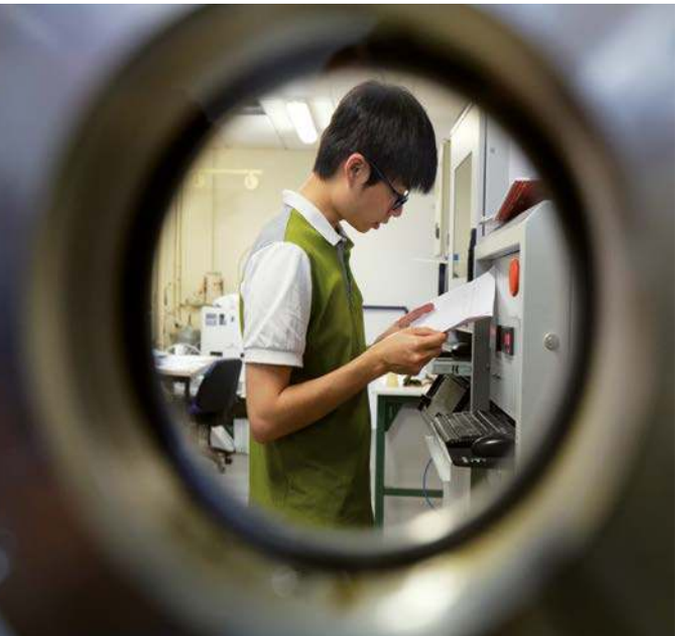
MOYENS PÉDAGOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES POUR LES PROJETS D'INNOVATION EN GROUPE

FINANCEMENT D'ATELIERS PRÉPARATION À L'EMPLOI ET ENTREPRENEURIAT

RÉNOVATION ET ÉQUIPEMENT EN TABLEAUX NUMÉRIQUES DE SALLES DE COURS



K Potassium 39.0983	Ca Calcium 40.078	Sc Scandium 44.9559	Ti Titium 47.867	V Vanadium 50.9415	Cr Chromium 51.9961	Mn Manganese 54.938	Fe Fer 55.845	Co Cobalt 58.9332	Ni Nickel 58.6934	Cu Copper 63.546	Zn Zinc 65.38	Ga Gallium 69.723	Ge Germanium 72.64	As Arsenic 74.9216	Se Selenium 78.96	Br Bromine 79.904	Kr Krypton 83.80																																
Rb Rubidium 85.4678	Sr Strontium 87.62	Y Yttrium 88.9058	Zr Zirconium 91.224	Nb Niobium 92.9063	Mo Molybdenum 95.96	Tc Technetium 98	Ru Ruthenium 101.07	Rh Rhodium 102.9055	Pd Palladium 106.42	Ag Argent 107.8682	Cd Cadmium 112.411	In Indium 114.818	Sn Stannum 118.710	Sb Antimoine 121.757	Te Tellure 127.6	Bi Bismuth 208	Po Polonium 209	Pt Platine 195.084	Au Or 196.9665	Hg Mercure 200.59	Tl Thallium 204.3833	Pb Plomb 207.2	Bi Bismuth 208	Po Polonium 209	At Astatine 210	Rn Radon 222																							
Cs Césium 132.90545	Ba Baryum 137.327	Lanthanide 57-71		Hf Hafnium 178.49	Ta Tantalum 180.9478	W Wolfram 183.84	Re Rhenium 186.207	Os Osmium 190.23	Ir Iridium 192.222	Pt Platine 195.084	Au Or 196.9665	Hg Mercure 200.59	Tl Thallium 204.3833	Pb Plomb 207.2	Bi Bismuth 208	Po Polonium 209	At Astatine 210	Rn Radon 222	Fr Francium 223	Ra Radium 226	Ac Actinium 227	Th Thorium 232	Pa Protactinium 231	U Uranium 238.02891	Np Neptunium 237	Pu Plutonium 244	Am Americium 243	Cm Curium 247	Bk Berkelium 247	Cf Californium 251	Es Einsteinium 252	Fm Fermium 257	Mn Mendelevium 258	Nv Nobelium 259	Lr Lawrencium 260	Rf Rutherfordium 261	Hs Hassium 277	Mt Meitnerium 276	Ds Darmstadtium 285	Rg Roentgenium 288	Cn Copernicium 285	Uut Ununtrium 288	Fu Flerovium 287	Uuq Ununquadium 289	Lv Livermorium 293	Uup Ununpentium 288	Uub Ununseptium 287	Uuq Ununquadium 289	Uuo Ununoctium 289



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

## 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 bordereau de versement à un organisme collecteur de taxe d'apprentissage agréé

**AVANT LE 29 FÉVRIER 2020**



Indiquez sur le bordereau le nom précis de l'école :

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

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@chimieparitech.psl.eu](mailto:michael.tatoulian@chimieparitech.psl.eu)

### RESPONSABLE DE LA COMMUNICATION

**Mélinda Toen**

*Responsable de la communication*

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

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

**Direction des relations industrielles**

11, rue Pierre et Marie Curie

F 75231 PARIS CEDEX 05



ParisTech

