

TAXE D'APPRENTISSAGE 2019

CATÉGORIE B
DU HORS QUOTA

INVESTISSEZ DANS
LA FORMATION DE VOS
FUTURS CADRES



ParisTech



AVEC CHIMIE PARISTECH 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
DIPLÔMÉS

120 CHERCHEURS ET
ENSEIGNANTS CHERCHEURS

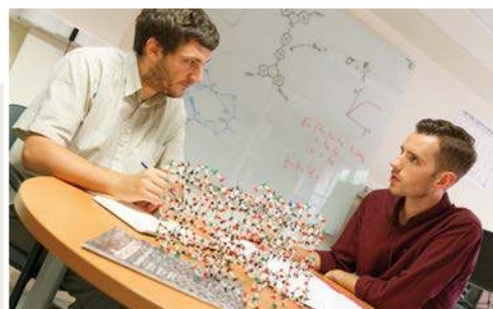
- › 150 doctorants et post-doctorants
- › 1 pôle de recherche de renommée internationale

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 scolaire 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.

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)
- Master Science et Génie des Matériaux PSL
- Master Énergie PSL
- Master Chemistry and Life Sciences PSL
- Pharmacologie (Paris Descartes)
- Science des Matériaux et NanoObjets (UPMC)

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)

LE PÔLE DE RECHERCHE, NOTRE SOURCE 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

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.

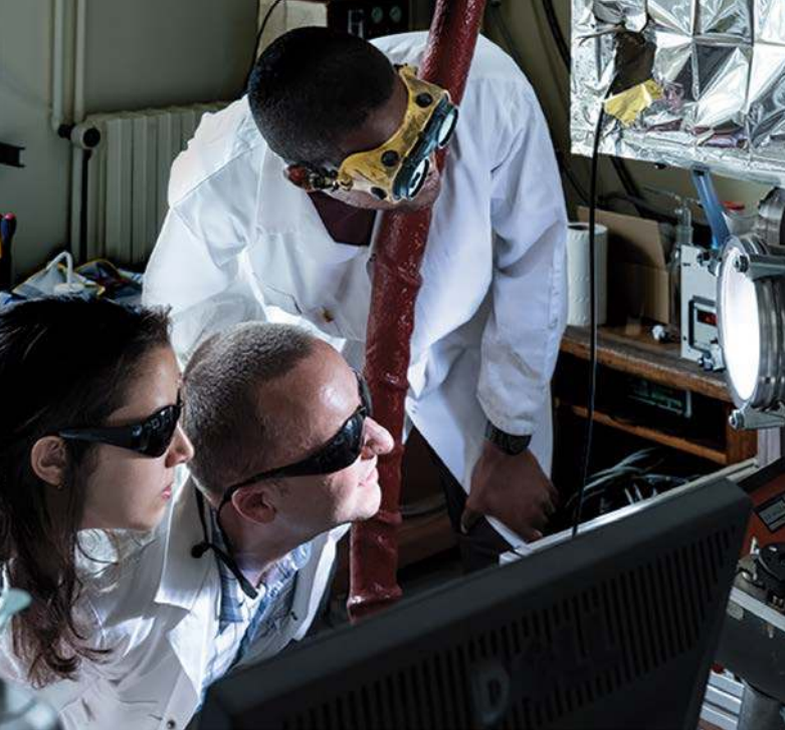
INSTITUT DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT SUR L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

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

CRÉATION D'UN LIEU D'INNOVATION : L'INCUBATEUR CHIMIE PARIS INNOV

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. Cette démarche s'appuie sur le réseau Chimie ParisTech, sur l'ensemble de la plateforme scientifique de l'école ainsi que sur la dynamique de recherche des laboratoires de Chimie ParisTech. Elle permettra ainsi le développement de nouveaux partenariats structurés entre chimie ParisTech et les acteurs innovants du monde de la chimie.





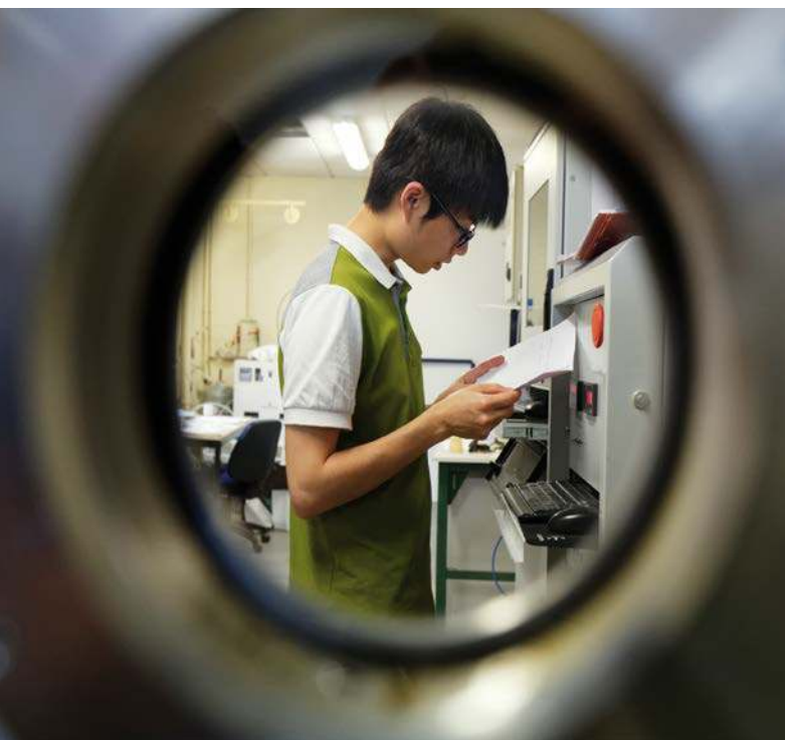
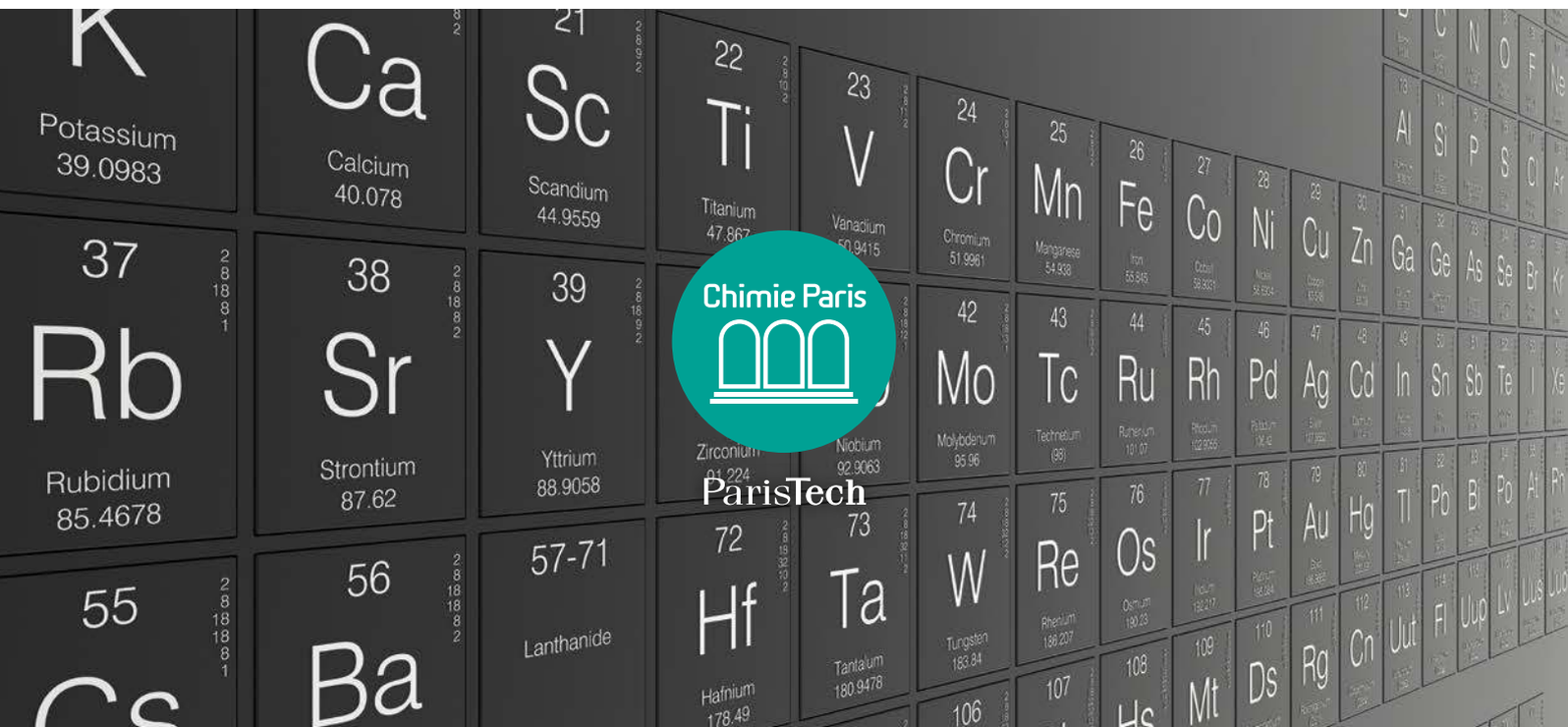
NOS PROJETS GRÂCE À VOTRE SOUTIEN

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)

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 EN 3 ÉTAPES ?



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

**AVANT LE
28 FÉVRIER 2019**



Choisissez la **CATÉGORIE B** du hors quota



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. Frédéric Prima
Directeur des relations industrielles

✉ frederic.prima@chimieparistech.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

