

TAXE D'APPRENTISSAGE 2025



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 - PSL 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 - PSL

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 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.

- 20% des élèves en dernière année d'ingénieur
- Formation continue



LES MASTERS

- Master Chimie Paris Centre (SU, PSL)
 - 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
- Master Integrative Chemistry and Innovation 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 (IRCP)

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.

www.iclehs.fr

INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ÎLE DE FRANCE (IPVF)

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 fi lms minces.

www.ipvf.fr

UNE STRUCTURATION DYNAMIQUE DES RELATIONS INDUSTRIELLES

Grâce à Chimie Paris Innov, Chimie ParisTech - PSL 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 - PSL 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



Chimie Paris
ParisTech

K Potassium 39.0983	Ca Calcium 40.078	Sc Scandium 44.9559	Ti Titane 47.867	V Vanadium 50.9415	Cr Chromium 51.9961	Mn Manganèse 54.938	Fe Fer 55.845	Co Cobalt 58.9332	Ni Nickel 58.6934	Cu Cuivre 63.546	Zn Zinc 65.38	Ga Gallium 69.723	Ge Germanium 72.64	As Arsenic 74.9216	Se Sélénium 78.96	Br Brome 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 Molybdène 95.96	Tc Technetium (98)	Ru Ruthénium 101.07	Rh Rhodium 102.9055	Pd Paladium 106.42	Ag Argent 107.8682	Cd Cadmium 112.411	In Indium 114.818	Sn Étain 118.710	Sb Antimoine 121.757	Te Tellure 127.6	Bi Bismuth 208.9804	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 208.9804	Po Polonium (209)	At Astatine (210)	Rn Radon (222)	Cs Césium 132.9054	Ba Baryum 137.327	La-Pr Lanthanides 57-71	Hf Hafnium 178.49	Ta Tantale 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 208.9804	Po Polonium (209)	At Astatine (210)	Rn Radon (222)	Hs Hassium (265)	Mt Meitnerium (268)	Ds Darmstadtium (271)	Rg Roentgenium (272)	Cn Copernicium (285)	Uut Ununseptium (113)	Fll Flerovium (114)	Uuq Unquadium (115)	Uup Unpentium (116)	Uuh Unhexium (117)	Uuo Unoctium (118)
---------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------



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 ?



Connectez-vous à la plateforme SOLTÉA :

www.soltea.gouv.fr/espace-public/

1ère période de répartition

DU 27 MAI AU 23 AOÛT 2025

2ème période de répartition

DU 7 SEPTEMBRE AU 25

OCTOBRE 2025



Indiquez le nom précis de l'école :

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

ou notre code UAI : **075.33.75 L**

ou notre N° SIRET : **13002142100016**

QUI CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATIONS ?

DIRECTION DE L'INNOVATION ET DES RELATIONS INDUSTRIELLES

Mariane Ighilahriz

Responsable des Relations Entreprises

✉ mariane.ighilahriz@chimieparistech.psl.eu

GESTIONNAIRE FINANCIER ET ADMINISTRATIF

Jennifer Obrovac

Gestionnaire Financier et Administratif

✉ jennifer.obrovac@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

