

# CHIMIE PARISTECH - PSL

LIVRET D'ACCUEIL 2020-2021



LA CHIMIE  
POUR INNOVER  
ET CONSTRUIRE LE  
MONDE DE DEMAIN



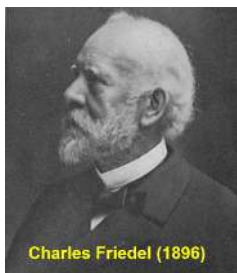
# SOMMAIRE

<b>Présentation de l'École</b> .....	<b>3</b>
<b>La rentrée 2020</b> .....	<b>7</b>
Votre accueil en septembre .....	7
Inscription administrative .....	8
Semaine de pré-rentrée (admission sur titre) .....	10
Calendrier des évènements.....	11
<b>Chimie ParisTech - PSL en pratique</b> .....	<b>12</b>
Horaires et accès - Bibliothèque - Restauration .....	12
Ressources informatiques .....	13
Trombinoscopes des enseignants.....	15
Organigramme DDE et DRI .....	16
Se repérer dans l'école – plan des salles.....	17
<b>Perspectives</b> .....	<b>22</b>
Liste des conventions en vue de l'obtention de doubles diplômes.....	22
Liste des entreprises ayant accueilli des stages en 2018-2019 .....	24
<b>Vie associative</b> .....	<b>29</b>
<b>Vie étudiante</b> .....	<b>32</b>
Sécurité sociale - CVEC.....	32
Logement .....	32

## L'École en quelques dates

### 3 novembre 1896 : Entrée de la première promotion

**Charles Friedel**, chimiste et minéralogiste, titulaire de la chaire de chimie organique en Sorbonne est persuadé que les ingénieurs chimistes destinés à l'industrie doivent recevoir une formation scientifique aussi solide que ceux qui se consacrent aux carrières purement scientifiques. Il obtient l'autorisation et les crédits nécessaires à la création d'un laboratoire de Chimie



### 1901

L'établissement devient l'**Institut de Chimie appliquée**.

### 1906

**Henri Moissan**, Directeur, reçoit le **prix Nobel de chimie** pour ses travaux sur le fluor.

**29 décembre 1906**, l'institut est autorisé à délivrer le diplôme d'ingénieur chimiste de la Faculté des sciences de Paris.

### 1916

L'école accueille des jeunes filles dans une promotion pour la première fois sous l'impulsion de **Camille Chabrié**, le Directeur de l'école.

## 1928

Sous la direction de **Georges Urbain**, la recherche se développe. Des laboratoires de recherche sont créés : le laboratoire d'électrochimie, le laboratoire de chimie physique appliquée et le laboratoire de chimie industrielle.

## 1930

L'École prend le nom d'**Institut de Chimie de Paris (ICP)**. Les enseignements se diversifient, tant dans le champ de la chimie que dans les sciences humaines et sociales. Les relations avec l'industrie s'intensifient, donnant de l'importance aux stages et aux voyages d'étude.

## 1948

L'ICP devient l'**École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP)**.



ParisTech

## 2008

L'ENSCP devient membre fondateur du pôle de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) **ParisTech** et prend alors le nom de **Chimie ParisTech**.



## 2011

Le projet d'initiative d'excellence PSL est sélectionné. Il engage le futur de notre École et a pour objectif de créer **une nouvelle Université de recherche au cœur de Paris**.

## Chimie ParisTech au cœur de PSL



## Paris Sciences et Lettres PSL est une Université de recherche de rang mondial

Née d'une double conviction : seules l'innovation et la création offrent des réponses aux défis lancés par le monde contemporain ; ces réponses naissent, mûrissent et rayonnent à partir de grands centres universitaires.

Située au cœur de Paris, PSL regroupe 9 établissements membres et des établissements associés prestigieux couvrant tous les domaines du savoir : sciences, arts, sciences humaines et sociales. Son ambition : inventer selon de nouveaux schémas, former selon de nouveaux modèles, diffuser selon de nouvelles formules.

17 000 étudiants trouvent à PSL les moyens de révéler leur potentiel et leur créativité. De la licence au doctorat en passant par la formation continue, PSL dispose d'une offre de formation universitaire globale, qui ouvre aux meilleures carrières des sphères publique et privée.

<https://www.psl.eu/>

## Missions de l'École



Les missions de Chimie ParisTech - PSL sont la formation et la recherche dans le domaine de la chimie, science de la matière et de ses transformations :

**Formation initiale** d'ingénieurs chimistes, formation de docteurs en chimie et formation continue dans le même domaine et au même niveau.

**Recherche fondamentale « finalisée »**, c'est-à-dire apportant une contribution au progrès technique par l'acquisition de connaissances nouvelles et le développement de moyens originaux.

**La formation par recherche**, par laquelle est naturellement réalisée la formation de docteurs, constitue également un moyen pédagogique de la formation des ingénieurs, tout particulièrement préparés ainsi à jouer le rôle d'innovateurs dans leurs activités professionnelles.

# LA RENTRÉE 2020

## Votre accueil en septembre Point rentrée spéciale Covid-19

Très vives félicitations pour votre brillante réussite aux concours.

Si vous avez des questions sur l'école vous pouvez contacter [scolarite@chimieparistech.psl.eu](mailto:scolarite@chimieparistech.psl.eu).

Pendant le début du mois d'août nous sommes fermés. Préférez alors la permanence de [dir-etudes@chimieparistech.psl.eu](mailto:dir-etudes@chimieparistech.psl.eu).

Pour plus d'informations sur la vie étudiante à CP, vous pouvez également contacter le bureau des élèves: [bde@etu.chimieparistech.psl.eu](mailto:bde@etu.chimieparistech.psl.eu).

Essayez de bien vous inscrire avant d'arriver à l'école pour permettre la création de vos badges d'accès pour la rentrée et ainsi avoir un accès immédiat dans l'établissement.

Nous ne savons pas dans quelles conditions sanitaires se passera la rentrée. Vous devrez venir à l'école avec vos propres masques. Des distributeurs de gel hydro-alcoolique seront présents dans les couloirs. Vous devrez suivre les consignes de déplacement et d'entrée - sortie des salles de cours afin d'éviter les croisements. Enfin nous décalerons les journées d'études des différentes promotions pour éviter les regroupements à l'accueil le matin et le soir.

Nous garantirons la distanciation en faisant appel à des cours mixtes (internet + amphithéâtre).

S'il le faut, il y aura des permutations des élèves présents sur site par journées entières afin de limiter vos transports. Pour les travaux pratiques vous devrez travailler avec des masques.

Nous ferons tout pour vous permettre d'avoir quand même la construction d'une vie de promotion et d'organiser une vie associative. Nous restons optimistes: Le Week-end d'Intégration, le gala, la remise des diplômes et toutes les journées associatives sont pour l'instant maintenus dans votre programme.

## Inscription administrative

Toutes les démarches relatives à votre inscription administrative se feront en ligne. En tant que nouvel étudiant, vous recevrez un mail avec vos identifiants pour vous connecter à votre portail étudiant et procéder à votre inscription via le lien suivant : <https://etudiant.chimieparistech.psl.eu/pegasus/index.php>

Nous vous préviendrons de l'ouverture des inscriptions administratives :

- **fin juillet** pour les étudiants admis **hors concours CCMP – INP**
- **à partir du 25 août** pour les étudiants issus des concours

### Prérequis : Contribution à la Vie Etudiante et de Campus (CVEC)

La Contribution à la Vie Etudiante et de Campus est obligatoire et son coût est de **92 euros**.

Pour plus de renseignements, consultez le site : <http://cvec.etudiant.gouv.fr/>

Assurez-vous d'avoir effectué les démarches concernant votre contribution à la vie étudiante et de campus **avant la rentrée**, même si vous êtes exonéré de cette contribution. **Sans attestation de CVEC, vous ne pourrez pas vous inscrire et ne pourrez pas accéder aux cours, TD et TP.**

Vous devrez fournir pour votre inscription à l'école :

- votre **numéro d'attestation**
- une **copie de votre attestation ou de votre exonération de paiement** (à charger sur votre portail de la CVEC).

Si vous êtes étudiant en contrat de professionnalisation vous n'êtes pas assujettis à la CVEC et n'avez donc aucune démarche à effectuer.

### Documents administratifs à charger sur Pegasus pour votre inscription :

Vous devez fournir pour votre inscription administrative sur le portail Pegasus :

- votre **numéro INE** (si c'est votre première inscription en France, le service de scolarité vous attribuera un numéro ultérieurement).
- une **photo d'identité** : nous recommandons d'utiliser une photo au format carte d'identité dont la largeur n'excède pas 300 pixels. Au-delà, elle risque d'être rejetée. Seules les images de type png et jpeg sont autorisées



- une copie de votre carte d'identité ou passeport en cours de validité
- une copie de l'assurance responsabilité civile
- une attestation de bourse provisoire ou définitive pour les étudiants concernés (les contrats de professionnalisation ne sont pas éligibles à la bourse CROUS)
- une copie d'inscription dans un autre établissement, le cas échéant (en cas de double inscription).

Vous pourrez effectuer votre paiement des frais d'inscription à Chimie ParisTech - PSL par [carte bancaire en ligne](#), au moment de l'inscription administrative (601€ - paiement en 3 fois possible)

Pour plus d'aide, voir la note « Comment réaliser mon inscription pédagogique » qui vous sera envoyée. En cas de questions, prendre contact avec la scolarité de Chimie ParisTech - PSL :

**[scolarite@chimieparistech.psl.eu](mailto:scolarite@chimieparistech.psl.eu)**

Dès que la campagne des inscriptions sera ouverte, nous vous conseillons de vous inscrire dès que possible.

La réception du paiement et la validation de votre inscription peuvent prendre 1 à 2 jours. Après validation de votre inscription vous aurez accès à votre certificat de scolarité pour l'année 2020-2021.

Pour information, ce document est obligatoire pour effectuer vos démarches auprès de la RATP pour l'obtention de votre pass Imagine R / pass Navigo.

**A noter que la scolarité sera fermée du 1er au 23 août 2020 et que les demandes ne pourront pas être traitées dans cet intervalle.**

## Semaine de pré-rentrée

Semaine à destination des étudiants admis sur titres.

Notre école recrute des étudiants par de très nombreuses filières. Le programme de la première année est basé sur un pré-requis correspondant à l'enseignement de classes préparatoires CPGE-PC.

Beaucoup d'élèves qui viennent d'autres formations sont intimidés au sujet de leur niveau de mathématiques, d'informatique, chimie moléculaire ou même de français en deuxième année (pour les internationaux).

Qu'ils se rassurent. D'abord nous savons qu'ils réussissent très bien dans notre parcours. Mais s'il y a des difficultés, notre école a un dispositif de tutorat qui peut être mis en place pendant l'année scolaire à la demande de tout élève qui éprouve des difficultés dans une matière. N'attendez pas la veille des examens pour demander de l'aide à la direction des études.

Cependant pour les élèves qui sont admis à l'école par d'autres voies que PC-MP nous offrons la possibilité de suivre une semaine de pré-rentrée en mathématiques et en langage informatique qui se déroulera **du 7 au 11 septembre 2020** :

Notions vues dans le cours de maths (accent mis sur la pratique et la résolution d'exercices en groupes ou individuellement) :

- Nombres complexes, Algèbre et calcul matriciel
- Calcul dérivés, intégrales et primitives
- Équations différentielles linéaires
- Probabilités et statistiques

Notions vues dans le cours d'informatique : programmation en langage C

Pour les mathématiques nous vous fournissons un accès sur le site de PSL [traininglab.univ-psl.fr](http://traininglab.univ-psl.fr) vous trouverez des ressources en ligne ainsi que des liens vers des ressources extérieures. Vous y trouverez également un test d'auto-évaluation de mathématiques en trois parties afin de vous conseiller dans vos révisions.

# Calendrier des événements

## Amphis de rentrée:

- **1A** : 14 septembre 2020 à 14h
- **2A** : 21 septembre 2020 à 9h00 (début des enseignements le 1er septembre pour les étudiants issus de 1A)
- **3A** : 14 septembre 2020 à 9h

## Congés:

- Toussaint : 26-30 octobre 2020
- Fin d'année : 21 déc 2020- 1er jan 2021
- Hiver : 15-19 février 2021
- Printemps : 26-30 avril 2021

## Évènements:

- 17 septembre 2020 : Séminaire engagement social
- 2 octobre 2020 : Fête de la Science
- 8-11 octobre 2020 : Weekend d'intégration
- 5 novembre 2020 : Tournoi ParisTech
- 4 février 2020: Forum Horizon Chimie
- 9 avril 2021: Tournoi Inter Chimie

## Accès et horaires d'ouverture de l'école

L'École est situé dans le 5<sup>ème</sup> arrondissement de Paris. L'accès peut se faire soit :

- en RER : Ligne B : station Luxembourg

- en métro : Ligne 7 : stations Place Monge ou Censier Daubenton

Ligne 10 : stations Cluny La Sorbonne, Maubert Mutualité ou Cardinal Lemoine

- en bus : Bus 21 et 27 : arrêt Saint-Jacques-Gay Lussac

Bus 47 : arrêt Monge

Bus 84 et 89 : arrêt Panthéon

L'École est ouverte du lundi au vendredi de 7h45 à 19h sans interruption. Les entrées et sorties sont sécurisées. Un badge d'accès est nécessaire pour circuler librement. En dehors de ces horaires, une autorisation de la Direction est obligatoire.

## Bibliothèque

À Chimie ParisTech - PSL, la bibliothèque propose, en consultation sur place, une collection de livres et de périodiques scientifiques et généralistes. Elle met à disposition 48 places de travail, 4 postes informatiques et une imprimante/photocopieur/scanner. L'accès est libre de 9h00 à 18h00.

Par ailleurs, les étudiants de Chimie ParisTech - PSL ont accès aux **91 bibliothèques des établissements partenaires de PSL, en consultation sur place.**

L'inscription est gratuite dans chacune des bibliothèques, sur justificatif d'appartenance à l'un des établissements de PSL.

## Restauration

Chimie ParisTech - PSL dispose d'une «Kfet» gérée par le bureau des élèves. Sur le campus, il est également possible de se restaurer à la cafétéria de l'Institut Henri Poincaré.

Autour de l'École, vous trouverez un nombre important d'établissements de restauration rapide ainsi que plusieurs restaurants et cafétérias universitaires

[www.crous-paris.fr](http://www.crous-paris.fr).

## Ressources informatiques

Vous disposez de :

### Un compte informatique

que vous pouvez utiliser sur tous les ordinateurs domaine « ENSCP » : ordinateurs des salles de cours, de la bibliothèque et de la **salle informatique en libre-service (salle BRT)**.

### Une boîte e-mail

Votre adresse se présente sous la forme :

prenom.nom@etu.chimieparistech.psl.eu

Votre boîte e-mail est accessible via

<http://portal.office.com>

### Un espace de stockage personnel

sur le serveur de l'École. Cet espace, accessible depuis le poste de travail, vous permet de stocker des documents et de les retrouver sur tous les ordinateurs de l'École.

L'École dispose également d'un **réseau WI-FI** accessible sur simple identification. L'École offre également un accès au **réseau Wi-Fi Eduroam**, réseau utilisable dans de nombreux établissements en France et en Europe.

ATTENTION ! Même s'ils ont été initialisés de façon identique, le mot de passe de messagerie est distinct de celui qui vous permet d'ouvrir une session sur les ordinateurs. La modification d'un mot de passe n'implique pas la modification de l'autre.

Les ressources en ligne qui vous seront utiles :

### [www.chimieparistech.psl.eu](http://www.chimieparistech.psl.eu)

Le site web de l'École pour vous tenir informé(e) de toutes les nouveautés de l'établissement (actualités, vie à l'École, recherche...).

### [Pegasus : etudiant.chimieparistech.psl.eu](http://Pegasus.etudiant.chimieparistech.psl.eu)

Logiciel de scolarité qui vous permet de faire votre inscription administrative en ligne, consulter votre emploi du temps, vos notes, de réserver une salle...

### [coursenligne.chimie-paristech.fr](http://coursenligne.chimie-paristech.fr)

Plateforme sur laquelle vous pouvez trouver de nombreux documents mis en ligne, aussi bien par l'équipe enseignante (cours, corrigés de TD...) que par les élèves eux-mêmes (notamment concernant les travaux de projet transdisciplinaire de première année).


















































### [wiki.chimie-paristech.fr](http://wiki.chimie-paristech.fr)

Plate-forme documentaire de la DSI.

### [sos.chimie-paristech.fr](http://sos.chimie-paristech.fr)

La plateforme d'assistance de Chimie ParisTech - PSL, si vous rencontrez des problèmes informatiques.

# Trombinoscope des enseignants

 Gérard AKA Pr, Matériaux	 Cvlio ADAMO Pr, Modélisation	 Philippe BARBOUX Pr, Matériaux	 Tahar AYAD MdC, Moléculaire	 Laurent BINET MdC, Matériaux	 Pascal BISEY MdC, Biochimie	 Michel CASSIR Pr, Electrochimie	 Delphine BOURLAND PRAG, Management
 Julien CIAFFI PRAG, Informatique	 Siméon CAVADIAS Pr SU, Procédés	 Frédéric DE MONTIGNY MdC, Moléculaire	 Sylvain DARSES MdC, Moléculaire	 Fanny D'ORLYÉ MdC, Physicochimie	 Boubakar DIAWARA MdC, Modélisation	 Anouk GALTAYRIES MdC, Matériaux	 Alban FERRIER MdC SU, Matériaux
 Domitille GIAUME MdC, Matériaux	 Gilles GASSER Pr, Chimie Bioinorganique	 Didier GOURIER Pr, Matériaux	 Christian GIRARD MdC, Moléculaire	 Sophie GRIVEAU MdC, Physicochimie	 Patrick GREDIN MdC SU, Matériaux	 Pierre HAQUETTE MdC, Moléculaire	 Cédric GUYON MdC, Procédés
 Frédéric LABAT MdC, Modélisation	 Anne-Laure JOUDRIER MdC, Matériaux	 Christophe LEN Pr, Moléculaire	 Virginie LAIR MdC, Physicochimie	 Isabelle MABILLE MdC SU, Procédés	 Pascal LOISEAU MdC, Matériaux	 Maria MALHEIRO PAST, Management	 Odile MAJERUS MdC, Matériaux
 Michel MINIER Pr, Matériaux	 Corinne MARIE MdC, Biochimie	 Daniel MORVAN Pr, Procédés	 Daria MOREAU Chargée de mission, Langues	 Stéphanie OGNIER MdC SU, Procédés	 Kevin OGLE Pr, Matériaux	 Phannarath PHANSAVATH MdC, Moléculaire	 Alistar OTTOCHIAN Ingénieur d'études, Modélisation
 Frédéric PRIMA Pr, Matériaux	 Olivier PLOUX Pr, Biochimie	 Carine ROBERT MdC, Moléculaire	 Elie PROTOPOPOFF MdC, Matériaux	 Cyrine SLIM MdC, Physicochimie	 Frédéric ROUSSEAU MdC, Procédés	 Michael TATOULIAN Pr, Procédés	 Valérie STEINER PAST, Management
 Laura TRAPIELLA-ALFONSO MdC, Physicochimie	 Christophe THOMAS Pr, Moléculaire	 Philippe VERHAZOBRES MdC, Management	 Anne VARENNE Pr, Physicochimie	 Gilles WALLEZ Pr SU, Matériaux	 Polina VOLOVITCH MdC, Matériaux	 Mongue ZHANG MdC, Procédés	 Frédéric WIAME MdC, Matériaux



ParisTech



# DIRECTION DES ÉTUDES & DES RELATIONS INTERNATIONALES



**Philippe BARBOUX**  
**Directeur de la formation**  
*Relations enseignants*  
*Mobilités*  
*Programme d'enseignements*  
Tél : **06 33 45 39 00**



**Pierre HAQUETTE**  
**Directeur des études**  
*Scolarité*  
*Relations élèves*  
*Diplômes*  
Tél : **01 85 78 41 26**



**Fethi BEDIoui**  
**Directeur des Relations Internationales**  
*Mobilités étudiantes*  
*Coopération internationales*  
*Coopération scientifique*  
Tél : **06 75 13 30 45**



**Pascale BAVEREL**  
**Responsable de la scolarité**  
Tél : **01 85 78 41 23**



**Antoine MERCIER**  
**Adjoint au Directeur des Relations Internationales**  
Tél : **01 85 78 41 31**



**Charlène FÉRARD**  
**Gestionnaire de la scolarité**  
Tél : **01 85 78 41 25**



**Eloïse HUBERT**  
**Responsable Sclolarité Internationale, Mobilités et Formation continue**  
Tél : **01 85 78 41 24**

## CONTACTS

**Sclolarité** : [sclarite@chimieparistech.psl.eu](mailto:sclarite@chimieparistech.psl.eu)  
**Relations Internationales** : [international@chimieparistech.psl.eu](mailto:international@chimieparistech.psl.eu)

Photos non disponibles en ligne, accessibles sur l'intranet



## Se repérer dans l'école : plan des amphis et des salles d'enseignement

### **AMPHIS :**

- Amphi Friedel : Rez-de-chaussée, vers escalier B et C
- Amphi Moissan : Rez-de-chaussée, en face entrée
- Amphi Chaudron : Rez-de-chaussée, vers escalier G

### **SALLES (Cours, TD) :**

- Salle 2 : Rez-de-chaussée, derrière Friedel
- Salle 3 : Rez-de-chaussée bas
- Salle 4 : Escalier D, 1er étage, couloir gauche
- Salle 6 : Escalier E ou F, 1er étage
- Salle 7 : Escalier D ou E, 1er étage en face
- Salle 8 : Rez-de-chaussée bas

### **SALLES de FORMATION EXPERIMENTALE :**

- Informatique et modélisation : Rez-de-chaussée bas, à côté amphi Moissan, MME, MMD
- Génie Chimique : Escalier C, rez-de-chaussée haut
- Chimie Physique et Analytique : Escalier C, 2ème étage
- Physique et Matériaux : Escalier C, 2ème étage
- Chimie Moléculaire : Escalier G, Rez-de-chaussée haut

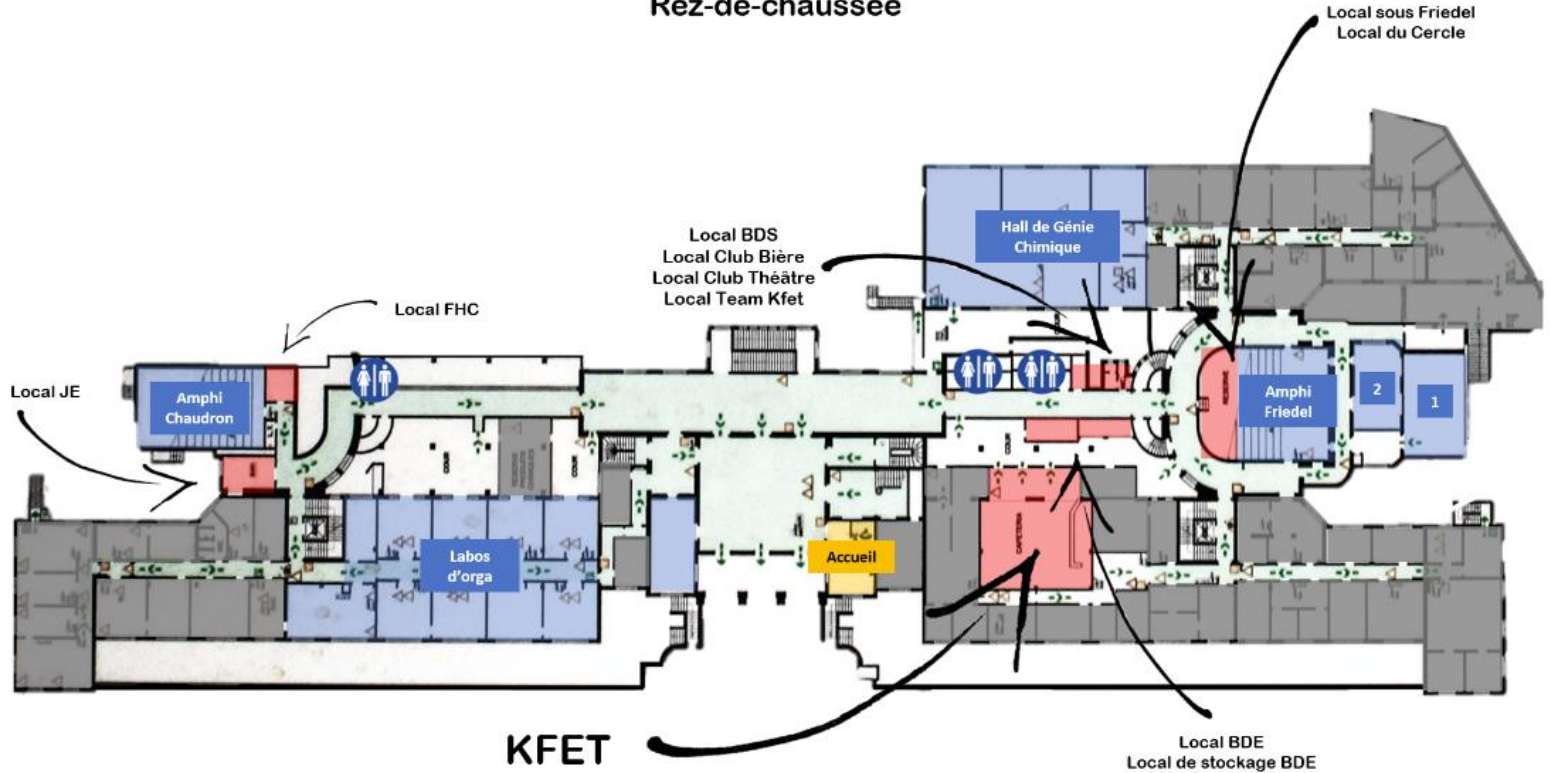
### **BIBLIOTHEQUE :**

Escalier D, 2ème étage

### **LABORATOIRE DE LANGUE :**

Escalier D, 1<sup>er</sup> étage

# Rez-de-chaussée



Local sous Friedel  
Local du Cercle

Local BDS  
Local Club Bière  
Local Club Théâtre  
Local Team Kfet

Local FHC

Local JE

Hall de Génie  
Chimique

Amphi  
Friedel

2

1

Labos  
d'orga

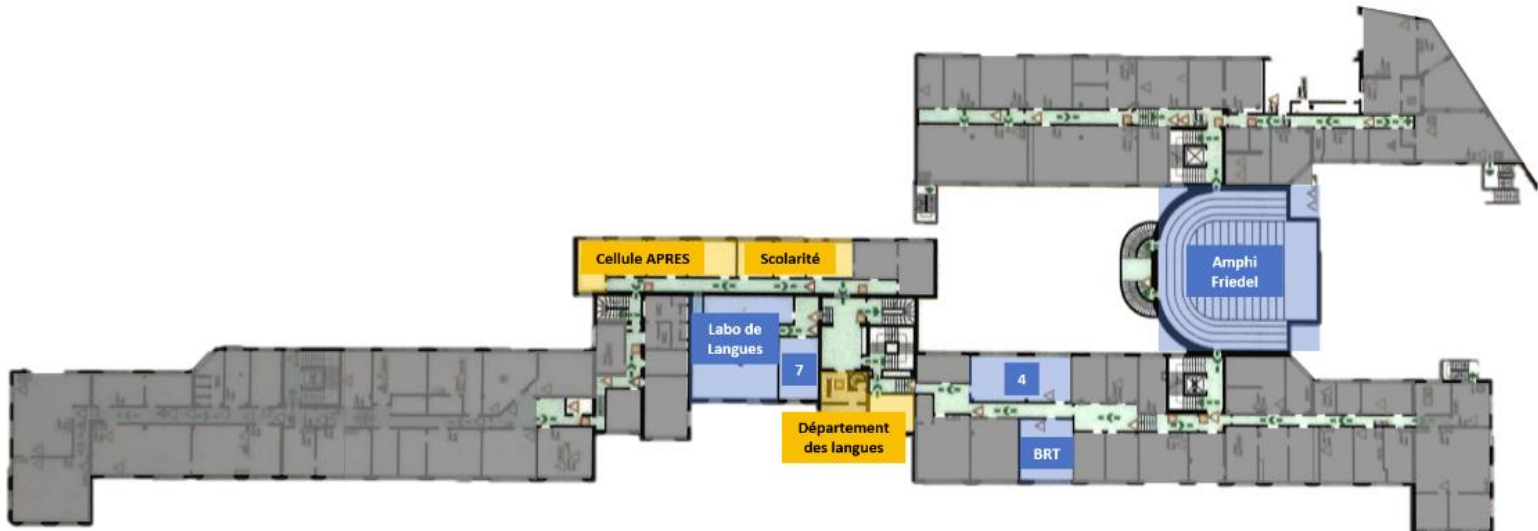
Accueil

Direction

KFET

Local BDE  
Local de stockage BDE

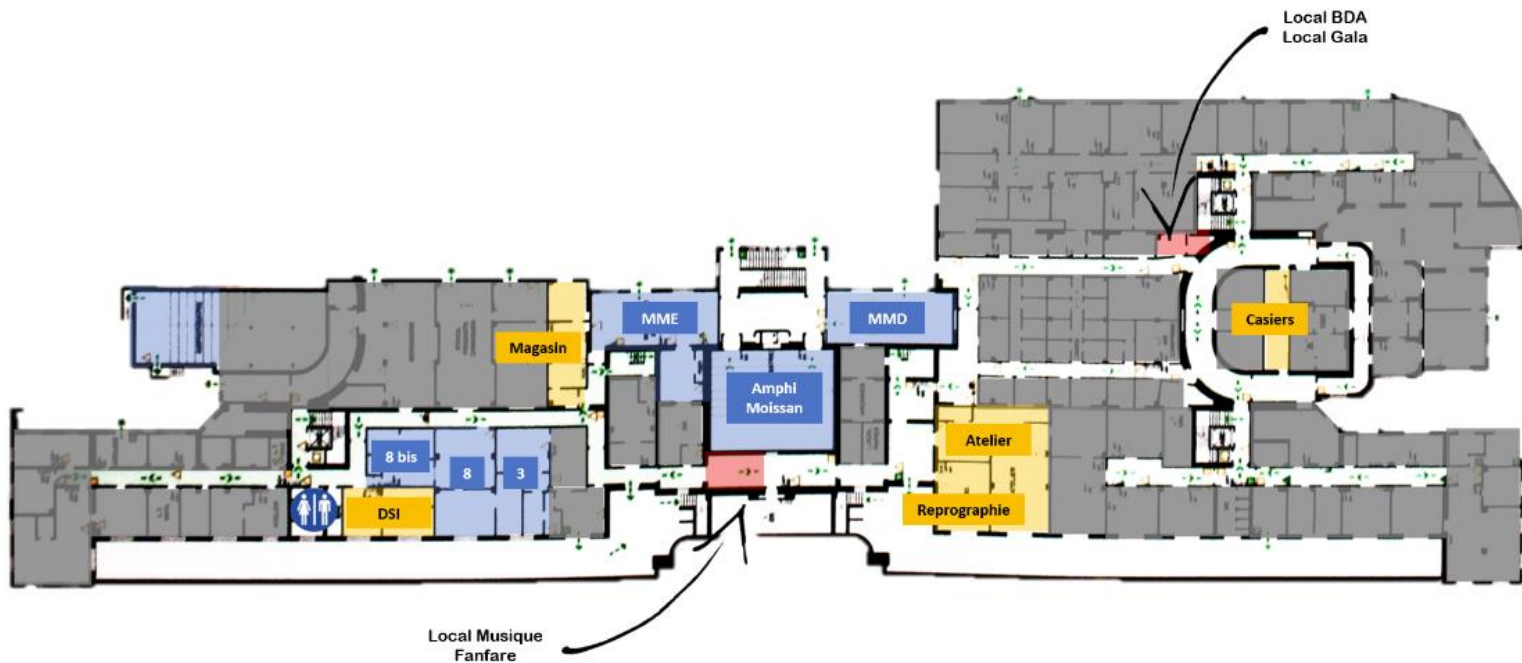
## 1<sup>er</sup> étage



## 2<sup>ème</sup> étage



## Sous-sol



## PERSPECTIVES

### Liste des conventions en vue de l'obtention de doubles diplômes

Avec des établissements français :

- L'Ecole Polytechnique ;
- L'AgroParisTech ;
- L'Ecole Supérieure de Physique Chimie Industrielle de Paris (ESPCI)
- L'ENS-PARIS-SACLAY ;
- L'Ecole du Pétrole et des Moteurs (IFP School);
- L'Université Paris 5 (cycle Pharma Plus);
- L'Institut Pratique du Journalisme de l'Université Paris Dauphine;

Avec des établissements européens et internationaux :

Pays	Institution
Arabie Saoudite	KAUST - King Abdullah University of Science and Technology
Argentine	FIUBA - Faculté d'ingénierie de l'Université de Buenos Aires
Argentine	UNL - Université Nationale du Littoral
Brésil	EP-USP - Ecole Polytechnique de l'Université de Sao Paulo
Brésil	PUC-Rio - Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro
Brésil	UFMG - Université Fédérale de Minas Gerais
Brésil	UFRGS - Université Fédérale de Rio Grande do Sul
Brésil	UFRJ - Université Fédérale de Rio de Janeiro
Brésil	UNICAMP - Université d'Etat de Campinas
Canada	POLY-MTL - Polytechnique Montréal
Chine	BUCT - Beijing University of Chemical Technology
Chine	SJTU - Université de Shanghai Jiao Tong
Colombie	PUJ - Université pontificale Javeriana
Colombie	UNAL - Université Nationale de Colombie

Pays	Institution
Colombie	EIA - Escuela de Ingenieria de Antioquia
Colombie	uniandes - Université de los Andes
Fédération de Russie	NSU - Université d'Etat de Novossibirsk
Fédération de Russie	TSU - Université d'Etat de Tomsk
Italie	Poli-Mi - École Polytechnique de Milan
Suède	KTH - KTH Royal Institute of Technology
Tunisie	INSAT - Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie

## Liste des masters et parcours ouverts aux élèves ingénieurs (hors mobilité) :

- Master Chimie de Paris Centre (PSL Chimie) : Spécialité Chimie Analytique, Physique et Théorique ; Spécialité Chimie des Matériaux ; Spécialité Chimie Moléculaire ; spécialité Ingénierie Chimique ; Spécialité Chimie et Sciences du Vivant.
- Master Energie Nucléaire Spécialité Cycle du Combustible (MNE)
- Master PSL Sciences et Génie des Matériaux : Parcours Matériaux d'avenir : Design et Ingénierie (MADI), Mécanique des matériaux pour l'ingénierie et l'intégrité des structures (MAGIS), Microfluidique.
- Master Physique et Applications Spécialité Sciences des Matériaux et Nano-Objets (SMNO) Sorbonne Université
- Master de Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire Université Paris Descartes

L'ensemble de ces Masters n'exige pas de demande de mobilité de la part des élèves en deuxième année. L'inscription nécessite cependant l'accord préalable du responsable du Master.

Les masters requièrent une inscription pédagogique (inscription en double cursus) par les étudiants dans l'Université correspondante.

# Liste des entreprises ayant accueilli des stages en 2018-2019

## FRANCE

- AIR LIQUIDE
- ALCIA LABORATOIRES
- ALCIMED
- ALGUE SERVICE
- ALYSOPHIL SAS
- ARKEMA FRANCE
- ATELIER NUBIO
- AXENS
- AZELIS FRANCE
- BIOMATLANTE SA
- BIOPOLE33
- BLANCHISSERIE DU LITTORAL
- BORDEAUX INP
- BOSTIK SA
- C.E.A - COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
- CAISSE D'ASSURANCE RETRAITE ET DE LA SANTE AU TRAVAIL - SUD-EST
- CENEXI
- CENTRE DE RECHERCHE ET DE RESTAURATION DES MUSEES DE FRANCE
- CENTRE FRANÇAIS DU CAOUTCHOUC ET DES POLYMÈRES (CFCP)
- CNRS (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE)
- CHIMIE PARISTECH - PSL
- COMPAGNIE DU BISCUIT
- CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA HAUTE GARONNE
- COOPERATIVE MU
- CORNING SAS
- CSTB NANTES
- D.R.T Dérivés Résiniques et Terpéniques
- DEPARTEMENT DES ARDENNES
- DISTILLERIE DE PARIS SAS
- DOW France
- ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
- ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES ARTS DECORATIFS
- EDF
- ENGIE LAB CRIGEN
- ERAMET IDEAS
- ESPCI PARIS
- EUROFINIS EICHROM RADIOACTIVITE
- FLUIDION SAS
- FONDATION PARISTECH
- FRAMATOME
- GACHES CHIMIE
- GALAPAGOS SASU
- GAZTRANSPORT & TECHNIGAZ (GTT)
- GECKO BIOMEDICAL
- GIVAUDAN FRANCE SAS
- GRID SOLUTIONS SAS
- HOPITAL TENON
- IER-BOLLORE
- IMCD FRANCE SAS
- IMERYS SA
- INERIS
- INITIA FOOD
- INNIXIM
- INRA
- INSERM - DELEGATION REGIONALE NOUVELLE-AQUITAINE,
- INSTITUT DE CHIMIE DE NICE



- INSTITUT DE CHIMIE ET DES MATERIAUX PARIS-EST (ICMPE) - UMR 7182
- INSTITUT DE L'ELEVAGE
- Institut de Recherche de Chimie Paris (IRCP - UMR 8247)
- INSTITUT GALIEN PARIS SUD - UMR CNRS 8612
- INSTITUT PARISIEN DE CHIMIE MOLECULAIRE
- INSTITUT PASTEUR
- INSTITUT VEDECOM
- INSTITUTE OF CHEMISTRY FOR LIFE AND HEALTH SCIENCES (I-CLEHS)
- INVENTIVA PHARMA
- ISOVER – SAINT-GOBAIN
- JOHNSON&JOHNSON SANTE BEAUTE FRANCE
- L'INSTITUT MINES-TELECOM
- L'OREAL
- LABORATOIRE BIORECEPT
- LABORATOIRE DE RECHERCHES ET DE CONTRÔLE DU CAOUTCHOUC ET DES PLASTIQUES (LRCCP)
- LABORATOIRE DU SOLVIREX
- LABORATOIRE EXCELL SAS
- LABORATOIRES BIORECEPT
- LAITERIE CORALIS
- LE FONDANT BAULOIS
- LISI AEROSPACE
- LITTLE GUSTAVE
- MANOIR INDUSTRIES
- MCBRIDE
- MICHELIN
- MINES PARISTECH
- MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
- NOVACYL
- NYSEOS
- OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES (ONERA)
- ONYX MEDITERRANEE, VEOLIA
- OPTIMUM TRACKER
- ORANO
- PHARMTEC SA
- PHYTOCONTROL
- PLACOPLATRE
- PLATEFORME DE DONGES
- PROCTER&GAMBLE
- RENAULT
- RHODIA OPERATIONS
- ROBERTET
- RSA LE RUBIS SA
- SAFRAN AEROSYSTEMS
- SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS
- SAINT GOBAIN RECHERCHE
- SANOFI AVENTIS R&D
- SCL LABORATOIRE DE PARIS
- SEPPIC
- SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES
- SMT LABORATOIRE D'ESSAIS
- SMURFIT KAPPA CELLULOSE DU PIN
- SOCIETE DES PETROLES SHELL
- SOCIETE NEOVIA
- SOPRA STERIA
- SOPREMA SAS
- START AND GROW CONSULTING
- SYNTHELIS
- TECHNOLOGIE SERVIER
- THALES AVS FRANCE SAS
- THE BOSTON CONSULTING GROUP
- TOTAL DIRECT ENERGIE
- TOTAL RAFFINAGE CHIMIE TRTG
- TOTAL S.A
- TOULOUSE INP
- TRYON ENVIRONNEMENT
- UMR CNRS 8612 - INSTITUT GALIEN

- UNIVERSITE DE PICARDIE JULES VERNE
- UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE
- UNIVERSITE PARIS DESCARTES
- UNIVERSITE PARIS DIDEROT
- UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS DE FRANCE

- VERI - VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
- ZEPHYR SOLAR
- BET STRUCTUREO
- INEX CIRCULAR
- SANONE SAEME

## ALLEMAGNE

- ELIS SUDWEST GMBH
- HELMHOLTZ-ZENTRUM GEESTHACHT
- LEIBNIZ-INSTITUT FUR KRISTALLZUCHTUNG (IKZ) IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.

- LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT
- SACHSENMILCH MOLKENDERIVATE GMBH & CO.KG
- TESA SE
- UNIVERSITY OF HAMBURG

## ARABIE SAOUDITE

- KAUST

## AUSTRALIE

- CSIRO

- CURTIN UNIVERSITY

## BELGIQUE

- COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE(CMI)
- LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT SA
- P&G SERVICES
- AGFA Chemical Research Center

- AGFA-GEVAERT
- EXXON MOBIL
- TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY
- UNIVERSITEIT GENT
- VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL

## CANADA

- CENTRE INRS - INSTITUT ARMAND-FRAPPIER

- ECOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL

- MCGILL UNIVERSITY
- PRODUITS CHIMIQUES MAGNUS LTEE

- SAVAN
- SIMON FRASER UNIVERSITY

## CHINE

- AIR PRODUCTS (CHINA)
- ARKEMA (CHANGSHU) FLUORO-CHEMICAL CO., LTD.
- NATIONAL CENTER FOR

- NANOSCIENCE AND TECHNOLOGY
- SAINT-GOBAIN RESEARCH SHANGHAI
- SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY
- SOLVAY (CHINA) CO., LTD.

## DANEMARK

- COPENHAGEN UNIVERSITY

## ETATS-UNIS

- FLORIDA ATLANTIC UNIVERSITY

- MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)

## ISRAEL

- TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## ITALIE

- UNIVERSITY OF BOLOGNA

## JAPON

- INSTITUTE FOR MOLECULAR SCIENCE
- OXIDE CORPORATION

## LUXEMBOURG

- TARKETT GDL S.A.
- UNIVERSITY OF LUXEMBOURG

## MALAISIE

- PETRON MALAYSIA REFINING AND MARKETING BHD.

## MAROC

- COSUMAR

## MEXIQUE

- UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
- UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

## PAYS BAS

- TNO
- UNIVERSITY OF AMSTERDAM - IOP

## ROYAUME UNI

- KING'S COLLEGE LONDON
- MRC LABORATORY OF MOLECULAR BIOLOGY
- SCHOOL OF BIOLOGICAL SCIENCES
- UNILEVER RESEARCH & DEVELOPMENT
- UNIVERSITY OF GLASGOW

## SUISSE

- ECOLE POLYTECHNIQUE DE LAUSANNE
- FIRMENICH SA
- ROCHE DIAGNOSTICS
- INTERNATIONAL AG
- UNIVERSITY OF BASEL
- UNIVERSITY OF ZURICH, DEPARTMENT OF CHEMISTRY

## VIE ASSOCIATIVE

Il existe à Chimie ParisTech - PSL une vie associative riche et épanouissante où vous pourrez vivre vos talents et vos engagements :

**Le Bureau des Élèves (BDE)** : il organise des événements (week-end d'intégration, voyages...), soutient différents clubs de l'École, fait le lien avec l'administration et assure les relations avec les grandes entreprises de l'industrie chimique (parrain de promotion, tables rondes).

L'engagement humanitaire et caritatif, à travers l'association « **Pour un Engagement dans des Projets Solidaires au Sud** » (PEPSS) présent dans des projets humanitaires à l'étranger (Togo, Madagascar).

La promotion de la chimie avec le **Cercle Chimie ParisTech - PSL** (Fête de la science, interventions dans les écoles primaires, accueil des lauréats des Olympiades Nationales de Chimie).

Le partage des savoirs auprès des plus jeunes avec l'association **Cap Sciences** (parrainage de collégiens).

La sensibilisation aux enjeux du développement durable, au handicap à travers l'association **Ecosciences** et le programme **PHARES**.

La participation à la vie économique et sociale à travers la **Junior Entreprise Chimie Perspectives, le Forum Horizon Chimie**.

**Le Bureau des Arts (BDA)** gère les activités artistiques (club théâtre, club photo, club musique, club cinéma) mais propose aussi aux élèves des billets de théâtre, d'opéra, de concert à des tarifs préférentiels. Chaque année, une semaine des arts est organisée à l'École par le BDA.

**Le Bureau des Sports (BDS)** qui coordonne les activités sportives (football, rugby, volley, basket, hand, raid etc.) et s'occupe de l'organisation de tournois tout au long de l'année (tournoi inter promo, tournoi ParisTech, tournoi Inter- Chimie, le Challenge du Monde des Grandes Écoles).

Sans oublier les soirées festives avec l'**Association Gala** qui organise une prestigieuse soirée à l'issue de la cérémonie de remise des diplômes de l'École, le **club international**, la Team Kfet, les clubs chimie Monde Arabe, œnologie, cuisine, **l'Association des anciens diplômés de Chimie ParisTech - PSL**, **l'Association des Thésards de Chimie ParisTech - PSL**,...

### **Sport, musique, projets associatifs, médiation scientifique, pensez à PSL !**

**L'Union PSL** est l'association dédiée au développement de la vie étudiante entre les établissements de Paris Sciences et Lettres. Réunissant représentants des BDE et étudiants motivés par la vie associative inter-établissements, ils organisent des événements permettant la rencontre entre les étudiants de PSL, ils relaient l'actualité étudiante, et apportent une aide administrative et logistique aux projets associatifs menés à l'échelle de PSL.

A leur actif : le Jour de la Pensée, les Apéros PSL, des forums d'associations, des tables-rondes thématiques, des visites d'établissements, des formations au graphisme, ou des conférences transdisciplinaires... N'hésitez pas à les contacter, si vous souhaitez rejoindre leur équipe, et initier avec eux plus de projets encore !

**Contact :** [union.psl@psl.eu](mailto:union.psl@psl.eu) - [facebook.com/UnionPSL](https://www.facebook.com/UnionPSL)

- **Financement de projets associatifs :**

PSL finance vos projets grâce à l'Appel à initiatives étudiantes PSL, publié deux fois par an (octobre et février) sur son site internet. Une seule condition : proposer un projet en association avec des étudiants d'autres établissements de PSL.

Renseignements [marion.teyssier@psl.eu](mailto:marion.teyssier@psl.eu) et par téléphone 01 75 00 02 80.

- **PSL Sport** propose aux étudiants et aux personnels de PSL de nombreuses activités toutes encadrées, avec des horaires intéressants, près de vos établissements (parachutisme, badminton, body tonic, escalade, escrime ancienne, golf, krav Maga, musculation, abdo-fessiers, rugby (féminin et masculin), squash, stretching, volley-ball, zumba, le cycling, etc. Certains sports proposés par **PSL Sport** peuvent bénéficier de crédits ECTS.

Renseignements : [bds@chimieparistech.psl.eu](mailto:bds@chimieparistech.psl.eu) [as-psl@psl.eu](mailto:as-psl@psl.eu)

- **Musique**

Vous jouez d'un instrument ou vous chantez ? Partagez l'aventure de l'**Orchestre**

**et le Chœur Paris Sciences et Lettres (OSC-PSL) !** Encadrés par des musiciens de haut niveau, vous participerez, dans une ambiance conviviale, à une saison de concerts prestigieux auprès de solistes de renom international. Les concerts sont aussi accessibles aux étudiants de PSL à un tarif préférentiel (5€).

Certains établissements de PSL incluent cette pratique orchestrale et chorale dans le cursus sous forme d'ECTS.

Renseignements : [www.orchestreetchoeurpsl.fr](http://www.orchestreetchoeurpsl.fr) et par téléphone au 01 42 62 71 71.

- **Médiation scientifique**

L'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes souhaite la bienvenue à tous les nouveaux étudiants de PSL !

Espace grand-public de l'ESPCI Paris imaginé en 1994 par Pierre-Gilles de Gennes, l'ESPGG participe à la valorisation du patrimoine historique et des recherches menées au sein de l'école, ainsi qu'à leur mise en perspective du point de vue des relations science-technologie-société. L'ESPGG est le lieu où l'on en parle, où l'on anticipe ces progrès pour en comprendre les enjeux.

Cette année encore, nous vous concoctons des soirées déjantées et surprenantes, avec environ deux événements chaque mois.

Célébrer la recherche sous toutes ses formes (rencontres, débats, conférences, ateliers expérimentaux), faire se rencontrer des artistes de tous horizons avec des scientifiques, expérimenter des pratiques étonnantes, débattre sur des questions sociotechniques telles que le transhumanisme, le bioart, ou encore le rôle des chercheurs face aux défis climatiques... font partie des choses que nous aimons organiser.

Vous avez un projet ? Vous souhaitez parler de vos recherches à l'extérieur de l'école ? L'Espace des Sciences vous invite à valoriser vos travaux, rencontrer le public et tester vos idées !

L'animation et la médiation scientifique vous intéressent ? Nous accueillons avec plaisir les étudiants bénévoles qui souhaitent partir à la rencontre du grand public mais aussi des chercheurs, via le projet Têtes Chercheuses.

L'équipe de l'ESPGG : [contact-espogg@espci.fr](mailto:contact-espogg@espci.fr)

**Toutes les infos : [www.psl.eu](http://www.psl.eu)**

## Sécurité Sociale étudiante

A partir de la rentrée 2019, tous les étudiants sont affiliés au régime général de la Sécurité Sociale.

**La cotisation** : depuis la rentrée 2018 et suite à la réforme gouvernementale, l'étudiant ne paye plus de cotisation à la Sécurité Sociale.

## Contribution de vie étudiante et de campus - CVEC

Depuis la rentrée 2018, tous les étudiants doivent s'acquitter de la contribution. Cette contribution de 92€, collectée par le CROUS, est mise en place pour favoriser l'accueil et l'accompagnement social, sanitaire, culturel et sportif des étudiants.

<http://cvec.etudiant.gouv.fr/>

## Logements

Chimie ParisTech - PSL et PSL ont mis en place le dispositif Studapart pour faciliter le logement de nos étudiants.

<https://chimie-paristech.studapart.com/fr/> .

Vous pourrez également trouver quelques annonces de logements auprès du BDE [bde@etu.chimieparistech.psl.eu](mailto:bde@etu.chimieparistech.psl.eu)

- **Cité Internationale Universitaire de Paris (CIUP)**

**LA CITE INTERNATIONALE UNIVERSITAIRE DE PARIS** accueille

chaque année 10 000 étudiants, chercheurs, artistes et sportifs de haut niveau dans ses 40 maisons.



### Conditions d'admission :

Pour demander un logement à la Cité internationale, vous devez être inscrit dans un établissement d'enseignement supérieur en Île de France et préparer un diplôme au minimum de niveau master 1 ou équivalent.

Si votre nationalité est représentée par une maison de la Cité internationale, renseignez-vous auprès d'elle.

**Contact** : 17, bd Jourdan 75014 Paris (RER et tramway Cité universitaire). +33 1 44 16 64 00 - <http://www.ciup.fr/fr>

- **Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires (CROUS)**

Le CROUS a pour mission de favoriser l'amélioration des conditions de vie et de travail des étudiants de l'académie de Paris.

Les logements sont attribués en priorité aux étudiants boursiers à partir d'un niveau Licence 3 (L3).

**DOSSIER A DEMANDER ENTRE LE 15 JANVIER ET LE 30 AVRIL. PLUS D'INFORMATIONS SUR :** <http://www.crous-paris.fr/logements/>

- **Foyers**

Les foyers proposent des chambres ou parfois des studios sur Paris ou en région parisienne.

Quelques sites à consulter :

Foyers d'étudiants :

<http://www.pariserve.tm.fr/logement/foyer.htm>

L'Union Nationale des maisons d'étudiants (UNME) : association sans but lucratif créée en 1969 à l'initiative de responsables de Maisons d'Étudiants.

<http://www.unme-asso.com/index.html>

L'Association pour le logement des jeunes travailleurs (ALJT) :

<http://www.aljt.com/pages/fr/index.html>

L'Association des résidences et des foyers de jeunes (ARFJ) :

<http://www.arfj.asso.fr/>

- **Colocations**

**LA COLOCATION OU LOCATION EN COMMUN** est de plus en plus utilisée car elle présente l'avantage de partager les frais de location d'un appartement avec d'autres étudiants : une solution souvent moins coûteuse et qui permet de loger dans des appartements plus grands.

Quelques sites internet à consulter : <http://www.appartager.com/>  
<http://www.colocation.fr/>

- **Résidences privées**

**LES RÉSIDENCES ETUDIANTES PRIVÉES SONT OUVERTES A TOUS.**

Il s'agit pour l'essentiel de logements récents (souvent meublés) allant du studio au T2, dans des résidences dotées de nombreux services: cafétéria, laverie, salle de sport...

Quelques sites internet :

<http://www.residence-services.comadim.fr/>  
<http://www.estudines.com/>  
<http://www.adele.org/>  
<http://www.nexity-studea.com/>  
[www.nexity.fr](http://www.nexity.fr) <http://www.campusea.fr/>

- **Logements solidaires**

Le **PROJET « UN TOIT, DEUX GENERATIONS »** entend développer une forme de relation intergénérationnelle originale, en offrant à des étudiants qui le souhaitent la possibilité **d'être hébergés chez une personne âgée. Cette démarche solidaire** a pour but de favoriser un enrichissement mutuel pour chaque partie à travers une meilleure connaissance de l'autre.

<http://www.famidac.fr/article123.html>  
<http://www.leparisolidaire.fr/wp/>  
<http://www.annonceetudiant.com/>

- **Offres de logement locatives**

<http://www.seloger.com/>

<http://www.pap.fr/>

<http://www.leboncoin.fr/>

- **Aides au logement**

Cette aide est **calculée en fonction du montant du loyer et des ressources de l'étudiant**. Elle n'est pas automatique et elle est calculée au cas par cas.

**POUR LES ELEVES INTERNATIONAUX**, le Welcome Desk de PSL peut vous aider dans vos démarches. Vous pouvez retrouver l'équipe au 60 rue Mazarine, 75006 Paris  
Contact : [welcomedesk@psl.eu](mailto:welcomedesk@psl.eu)

**POUR PLUS D'INFORMATIONS :**

[www.caf.fr](http://www.caf.fr)

**LE LOCA-PASS PERMET DE SE FAIRE AIDER** pour :

- avancer le dépôt de garantie (l'équivalent de 2 mois de loyer au propriétaire)
- bénéficier d'un garant de paiement, l'organisme se prête caution auprès du propriétaire

Le loca-pass est ouvert aux étudiants de toutes nationalités (- de 30 ans, jeunes salariés, boursiers).

**POUR PLUS D'INFORMATIONS :**

<https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F18490>

## **Aide à l'Installation dans un Logement pour les Étudiants (AILE)**

Pour soutenir les étudiants boursiers qui ne parviennent pas à accéder à une résidence sociale étudiante et doivent trouver un appartement dans le parc privé, la ville de Paris propose une nouvelle aide (AILE) d'un montant forfaitaire de 900€. Cette prestation doit permettre aux étudiants de faire face aux frais inhérents à toute 1ère installation comme par exemple le dépôt de garantie (700 € en moyenne) l'achat d'électroménager, de meubles...

Le dispositif sera disponible pour les étudiants parisiens à partir de la mi-avril.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS :**

<https://www.paris.fr/aile>

● **ENCORE PLUS D'INFORMATIONS**

A consulter aussi pour avoir de nombreuses informations sur les logements et la vie en France, etc. :

<https://www.campusfrance.org/fr/logement-etudiant-en-France>