



# Bienvenue à Chimie ParisTech - PSL



Livret d'accueil  
2024-2025

LA CHIMIE POUR INNOVER ET CONSTRUIRE LE MONDE DE DEMAIN



# Sommaire

<b>Mots d'accueil .....</b>	<b>3</b>	<b>Qui est qui ? Les organigrammes.....</b>	<b>17</b>
<b>Chimie ParisTech - PSL : les origines .....</b>	<b>4</b>	La Direction .....	17
<b>L'école au cœur de PSL.....</b>	<b>5</b>	La Direction des Etudes, la Direction des Formations et la Direction des Relations Internationales.....	18
<b>Les missions et valeurs de Chimie ParisTech - PSL .....</b>	<b>6</b>	Les enseignants.....	19
<b>L'école et la recherche .....</b>	<b>7</b>	<b>Se repérer dans l'école : plan des amphis et des salles d'enseignement .....</b>	<b>20</b>
<b>La rentrée 2024.....</b>	<b>8</b>	<b>Vie étudiante .....</b>	<b>24</b>
<b>Inscription administrative : modalités pratiques ..</b>	<b>9</b>	Santé, soutien et aide psychologique aux étudiants.....	24
<b>Semaine de pré - rentrée et tutorat .....</b>	<b>10</b>	Logement .....	25
<b>L'année de l'étudiant ingénieur à Chimie ParisTech - PSL (calendrier des évènements) .....</b>	<b>11</b>	<b>Annexe.....</b>	<b>26</b>
<b>Ouverture et perspectives de mobilité.....</b>	<b>12</b>	Liste des conventions en vue de l'obtention de doubles diplômes.....	26
<b>Vie associative .....</b>	<b>14</b>		
<b>L'école en pratique .....</b>	<b>15</b>		
Accès et horaires.....	15		
Bibliothèque.....	15		
Restauration et carte Izly .....	15		
Ressources informatiques.....	16		
Accès aux revues en ligne .....	16		

## Mots d'accueil



Chères et chers élèves,

Toutes nos félicitations pour cette belle réussite !



Nous sommes très fiers de vous accueillir à Chimie ParisTech - PSL pour cette rentrée. Notre école vous accompagnera tout au long de votre scolarité afin d'affiner et de réaliser vos projets professionnels. Vous pourrez bénéficier d'un environnement d'apprentissage exceptionnel, grâce notamment à la formation par la recherche, les relations industrielles et les échanges internationaux, que vous découvrirez à Chimie ParisTech et au sein de l'université PSL, qui figure dans le top 25 mondial des universités.

Nous vous souhaitons une belle rentrée.

**Pierre Haquette - Directeur des Etudes**

**Virginie Lair - Directrice des Formations**



Chères et Chers élèves,

Tout d'abord laissez-moi vous féliciter pour votre admission à Chimie ParisTech - PSL ! Même si vous continuerez à vous

former tout au long de votre vie, c'est ici à Chimie ParisTech - PSL que vous allez acquérir un bagage de compétences initiales déterminant pour votre avenir, et que vous développerez votre projet professionnel. Notre établissement et ses personnels sont fiers d'y contribuer. Pour cela, à côté de la formation scientifique, technique et humaine dispensée par l'école, vous aurez accès à une vie associative variée et stimulante. Dans les domaines des arts, du sport, des activités culturelles ou festives, chacun de vous trouvera son bonheur. Cette étape de votre vie étudiante est aussi celle où on s'ouvre particulièrement : à l'international, aux entreprises et secteurs d'activité, aux enjeux du présent et de l'avenir, aux autres. De nombreuses associations œuvrent pour l'environnement, la solidarité et l'humanitaire. Insérez-vous dans ce que vous aimez et vous fait du bien, mais aussi n'hésitez pas à vous engager, voire à construire de nouvelles initiatives et propositions. PSL et l'école sont de formidables lieux de vie et d'échanges, dont vous faites partie intégrante. Encore félicitations et bienvenue à Chimie ParisTech - PSL.

**Odile Majerus**

**Directrice de la Vie Etudiante**



L'école attache une grande importance à ce que Chimie ParisTech - PSL soit un campus ouvert vers l'international. Aux Relations Internationales, nous avons

mis en place un grand nombre de dispositifs (échanges, double-diplômes...) pour vous donner l'opportunité de passer au moins un semestre hors de nos murs, que ce soit sous la forme d'un stage ou d'un échange. Réciproquement nous œuvrons pour accueillir des étudiants internationaux que vous côtierez principalement à partir de la 2A. Notre participation à l'Université Européenne EELISA décuple ces opportunités en proposant des actions dès la 1A. Nous espérons que vous les saisirez afin de préparer votre future carrière professionnelle.

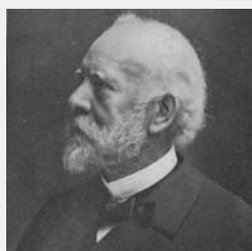
Bienvenue à Chimie ParisTech - PSL !

**Gilles Gasser**

**Directeur des Relations Internationales**

# Chimie ParisTech - PSL : les origines

## Novembre 1896 : Entrée de la première promotion



Charles Friedel, chimiste et 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. Le 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.



**2020** L'université PSL est pérennisée et Chimie ParisTech - PSL devient établissement-composante de l'université PSL.

L'année 2020 est également marquée par l'intégration de Chimie ParisTech - PSL dans le consortium EELISA-European Engineering Learning Innovation & Science Alliance (Université Européenne)



## L'école au cœur de PSL

Chimie ParisTech - PSL est une école composante de l'Université Paris Sciences et Lettres.

L'Université PSL est 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.

Elle figure dans le top 25 mondial des universités et est classée 2ème des jeunes universités de moins de 50 ans dans les classements THE (Times Higher Education) et QS (Quacquarelli Symonds).

Plus de 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.



Plus d'informations :

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



# Les missions et valeurs de Chimie ParisTech - PSL

## Nos missions

Les missions de l'école sont la formation et la recherche dans les domaines de la chimie et la science de la matière et de ses transformations :

- ◆ La formation initiale d'ingénieurs chimistes, la formation de docteurs en chimie et la formation continue dans le même domaine et au même niveau.
- ◆ La 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 la 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.



## Nos valeurs

- ◆ Une formation généraliste d'excellence en chimie et sciences des matériaux
- ◆ Un enseignement théorique de haut niveau combiné à une forte pratique expérimentale
- ◆ Le développement chez nos élèves-ingénieurs de compétences humaines autant que scientifiques
- ◆ Une ouverture au monde à travers la diversité sociale et culturelle de nos élèves
- ◆ Une responsabilité sociale, environnementale et économique
- ◆ La diversité des filières de recrutement et des profils des élèves

## L'école et la recherche

Chimie ParisTech-PSL héberge un centre de recherche actif et reconnu qui permet d'irriguer l'enseignement dispensé aux élèves ingénieurs par une recherche de pointe dans les secteurs de l'énergie, des matériaux fonctionnels, de la conception in-silico, de la chimie médicinale et de la chimie pour le vivant. L'École compte une centaine de chercheurs et enseignants-chercheurs permanents dont environ un tiers CNRS répartis dans 3 laboratoires :

L'institut de recherche de Chimie Paris - IRCP

L'Institute for Life and Health Sciences, - i-CLeHS

L'Institut photovoltaïque d'Ile de France - IPVF



Mettant en avant une recherche intégrée, de l'amont à l'aval et du fondamental aux

applications, les thématiques du laboratoire couvrent une large gamme des domaines de la chimie : chimie moléculaire et chimie des polymères, énergie, matériaux et procédés, surfaces et interfaces.

L'IRCP regroupe 8 équipes :

- ◆ Procédés Plasmas, Microsystèmes (2PM)
- ◆ Chimie Organométallique et Catalyse de Polymérisation (COCP)
- ◆ Interfaces, Electrochimie-Energie (I2E)
- ◆ Matériaux, Interfaces et Matière Molle (MIM2)
- ◆ Matériaux pour la Photonique et l'Optoélectronique (MPOE)
- ◆ Métallurgie Structurale (MS)
- ◆ Physico-Chimie des Matériaux Témoin de l'Histoire (PCMTH)
- ◆ Physico-Chimie des Surfaces (PCS)



L'UMR IPVF s'inscrit dans l'Institut Photovoltaïque d'Ile de France, un des Instituts de la Transition Energétique (ITE) sélectionné par le Plan d'Investissement d'Avenir. C'est une structure de recherche orientée objet : les applications photovoltaïques (PV). Son rôle dans l'ITE IPVF est de porter la recherche fondamentale sur les compétences clés de ce domaine et d'être à l'origine d'innovations sur les techniques analytiques, les procédés, les dispositifs, pertinents pour le développement de l'énergie d'origine photovoltaïque.



Composé de 4 équipes aux savoir-faire complémentaires,

iCLeHS développe des recherches et concepts innovants à l'interface de la chimie et de la biologie. L'accent est mis 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.

- ◆ Catalysis, Synthesis of Biomolecules and Sustainable Development Team (CSB2D)
- ◆ Inorganic Chemical Biology Team (ICB)
- ◆ Synthesis, Electrochemistry, Imaging and Analytical Systems for Diagnosis Team (SEISAD)
- ◆ Theoretical and Computational Chemistry Team (TCM)

## La rentrée 2024

L'ensemble des équipes de Chimie ParisTech – PSL vous adresse tout d'abord ses très vives félicitations pour votre brillante réussite aux différents concours d'admission et nous vous attendons dans nos locaux dès le 2 septembre 2024 à :

- ◆ 9h pour les étudiants de 3<sup>ème</sup> année
- ◆ 10h pour les étudiants de 2<sup>ème</sup> année

Et dès le 9 septembre 2024 à :

- ◆ 15h pour les étudiants de 1<sup>ère</sup> année

Pour les détails pratiques relatifs à votre arrivée : nous vous recommandons vivement de vous inscrire le plus tôt possible après la réception du mail d'ouverture des inscriptions. Cela vous permettra d'obtenir au plus vite les documents nécessaires à vos démarches (certificat de scolarité pour l'obtention de votre carte de transport Imagine R/Navigo par exemple) et permettra à l'école d'éditer votre badge/carte d'étudiant qui vous donnera accès à l'établissement pour l'année.

Si vous avez des questions sur l'école n'hésitez pas à contacter le service de scolarité : [scolarite@chimieparistech.psl.eu](mailto:scolarite@chimieparistech.psl.eu) ou pendant la période de fermeture du service - du 27 juillet au 25 août- (et uniquement pendant cette période) préférez 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 vous rendre sur le site du bureau des élèves : <http://bde.chimie-paristech.fr/>

Au plaisir de vous accueillir prochainement  
à Chimie ParisTech – PSL !





## Inscription administrative : modalités pratiques

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 :**

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

### 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 103 euros.

Pour plus de renseignements, consultez le site :

[cvec.etudiant.gouv.fr](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 télécharger sur votre portail de la CVEC).

*Si vous êtes étudiant en **contrat de professionnalisation** ou **étudiant international non diplômant** vous n'êtes pas assujetti 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'exède 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** (**Attention !** 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 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 quelques jours. Après validation de votre inscription vous aurez accès à votre certificat de scolarité pour l'année 2024-2025.

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 27 juillet au 25 août 2024 et que les demandes ne pourront pas être traitées dans cet intervalle.**

## Semaine de pré - rentrée et tutorat

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

Chaque année, l'école offre la possibilité aux étudiants admis hors concours communs (admis sur titre) de suivre une semaine de pré-rentrée. Cette semaine met l'accent sur les mathématiques et le langage informatique en abordant en particulier les notions suivantes :

- 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 l'école fournit un accès au site de PSL : [traininglab.univ-psl.fr](http://traininglab.univ-psl.fr) ; vous y 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.

Cette année, la semaine de pré-rentrée se déroulera **début septembre**. Les étudiants concernés recevront plus d'information fin août.

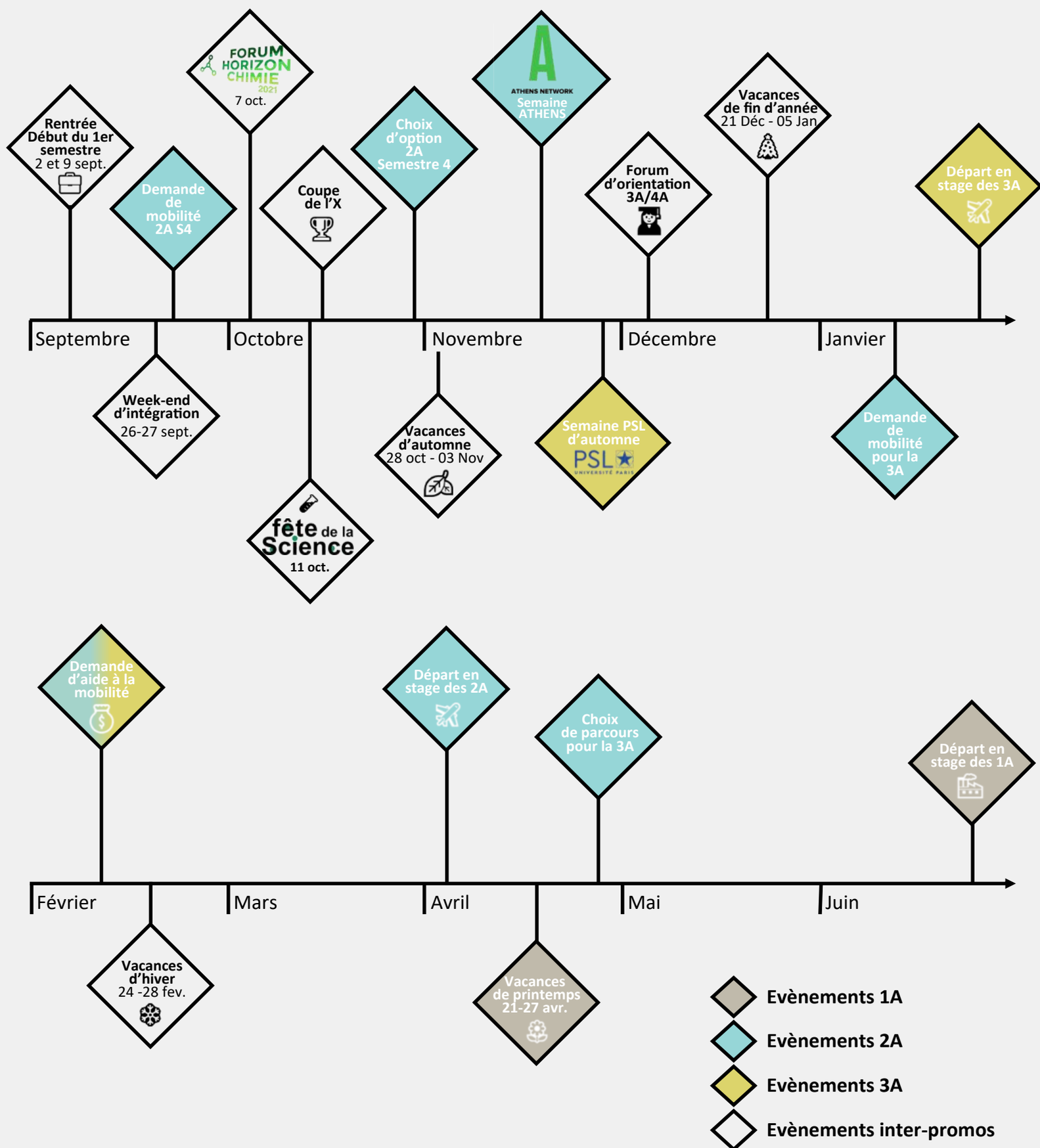


**Tutorat : un accompagnement accessible à tous**

Quel que soit votre parcours d'origine, il existe également à l'école un dispositif de tutorat, accessible à tous, qui peut être mis en place pendant l'année scolaire à la demande de tout élève qui éprouve des difficultés dans une matière.

**N'hésitez pas à solliciter la Direction des Etudes (sans attendre la veille des examens !)**

# L'année de l'étudiant ingénieur à Chimie ParisTech - PSL



# Ouverture et perspectives de mobilité



## Stages

Le cursus ingénieur prévoit un minimum de 12 mois de stage sur l'ensemble des 3 années. Industrie ou milieu académique, France ou étranger : de nombreuses possibilités s'offrent à nos étudiants pour mettre en pratique leurs acquis et s'ouvrir à de nouveaux horizons.



## Mobilité d'étude à l'étranger

Les élèves ingénieurs ont la possibilité d'effectuer une mobilité d'étude durant le premier semestre de la 3e année du cursus ou une mobilité étude + stage (avec des partenaires spécifiques) en 2ème année du cursus. Allemagne, Espagne, Italie, Hongrie, Suède, Chine, ... et plus encore ! L'école a signé pas moins d'une cinquantaine d'accords Erasmus et ainsi que des accords hors Europe pour offrir un large choix d'opportunités aux élèves.

La Direction des relations internationales les accompagne pour identifier les universités qui les intéressent. La Direction des études les aide quant à elle à construire un programme de cours de niveau Master en lien avec leur projet professionnel.



Retrouvez sur notre site la liste de tous nos [partenaires Erasmus](#)

# Erasmus+

Enrichit les vies, ouvre les esprits.



# Ouverture et perspectives de mobilité

## Doubles diplômes

### En France

L'école offre aux étudiants de 3<sup>e</sup> année la possibilité de suivre un parcours recherche en s'inscrivant en master et notamment ceux dans lesquels l'école est impliquée via les programmes gradués de l'Université PSL. La réussite de l'étudiant dans ce cursus lui permet d'obtenir son diplôme d'ingénieur et un diplôme de master.

Chimie ParisTech - PSL a également signé plusieurs accord de doubles diplômes nationaux, permettant ainsi aux étudiants d'affiner leur parcours et de se rapprocher au plus près de leur projet professionnel.

### A l'étranger

Chimie ParisTech - PSL a signé une vingtaine d'accords de double diplôme avec des partenaires européens et internationaux qui permettent aux étudiants de partir en 3<sup>ème</sup> année.

Pour plus de détails vous pouvez consulter la liste des doubles diplômes en Annexe 1.



KTH Royal Institute of Technology



**POLITECNICO MILANO 1863**

École polytechnique de Milan



**POLYTECHNIQUE MONTRÉAL**  
UNIVERSITÉ D'INGÉNIERIE



**UFRJ**

Université Fédérale de Rio de Janeiro



Faculté d'ingénierie de l'Université de Buenos Aires



**上海交通大学**

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



## EELISA un campus européen au cœur de Paris

L'Université PSL participe à une université européenne : EELISA. Elle vise à former la prochaine génération d'ingénieurs européens capables de poursuivre leur carrière et de mener une transformation durable dans un environnement multidisciplinaire, diversifié, multilingue et mondial, en s'appuyant sur les valeurs européennes. Des expériences nouvelles de formation, d'engagement et de mobilités sont proposés aux étudiants depuis 2022-23.



## Vie associative

Il existe à Chimie ParisTech - PSL une vie associative riche et épanouissante où vous pourrez vivre vos talents et vos engagements ! Outre le traditionnel Bureau des Elèves (BDE) il existe pas moins d'une vingtaine de clubs et associations d'élèves dont nombre à caractère solidaire ou humanitaire, en faveur du développement durable ou de la diffusion des savoirs, ou en lien étroit avec le monde de l'entreprise.

L'école encourage, reconnaît et valorise cet engagement qui tient une part importante dans la vie d'un étudiant ingénieur.



Bureau des Sports, Bureau des Arts, Ecosciences, Junior Entreprise - Chimie Perspectives, PEPSS, Le Cercle Chimie ParisTech, etc... la liste est loin d'être exhaustive!

## Union PSL

L'école est membre de L'Université PSL, à ce titre nos élèves appartiennent donc à une communauté étudiante plus large où sont mises en place des initiatives mutuelles au bénéfice des étudiants.



L'Union PSL, qui regroupe en particulier les représentants élus des BDE de chaque école de PSL, est particulièrement dédiée au développement de la vie étudiante entre les établissements de Paris Sciences et Lettres.

Pour en savoir plus sur la vie associative à PSL (arts, sciences, culture, musique...) n'hésitez pas à consulter [le site de PSL](#).

La vie associative, ce sont les étudiants qui en parlent le mieux !

Pour tout savoir sur les clubs/associations et leurs actions, retrouvez ici la [Plaque Alpha](#) préparée par nos étudiants.



# L'école en pratique

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

L'École est situé dans le 5ème arrondissement de Paris, au cœur du quartier latin. L'accès peut se faire soit :

- ◆   Luxembourg
- ◆   Place Monge ou Censier Daubenton
- ◆  Cluny La Sorbonne, Maubert Mutualité ou Cardinal Lemoine
- ◆  Bus 21 et 27 : arrêt Saint-Jacques-Gay Lussac / Bus 47 : arrêt Monge / Bus 24 : arrêt Musée et Institut Curie / Bus 75-89 : 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 (= votre carte d'étudiant.e) En dehors de ces horaires, une autorisation de la Direction est obligatoire.

## Bibliothèque

À l'école, 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 et carte Izly

Chimie ParisTech 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).



Ces derniers nécessitent de disposer d'une carte de paiement Izly. Attention, cette fonction n'est pas supportée par la carte d'étudiant

fournie par l'école, vous avez la possibilité de demander votre carte Izly (gratuitement, sur présentation de votre carte d'étudiant) au guichet de l'un des restaurants du Crous. Il est également possible de payer via l'application mobile Izly en générant un QR code. Pour plus d'information sur la carte, l'ouverture du compte Izly et le rechargement vous pouvez consulter la page du Crous dédiée : <https://www.crous-paris.fr/restauration/paiement-izly>

## 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 à l'adresse suivante : <http://portal.office.com>

## L'école en pratique

- ◆ 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 :

- ◆ Le site web de l'École pour vous tenir informé(e) de toutes les nouveautés de l'établissement (actualités, vie à l'École, recherche...)  
[www.chimieparistech.psl.eu](http://www.chimieparistech.psl.eu)
- ◆ Pegasus : le logiciel de scolarité qui vous permet de faire votre inscription administrative en ligne, consulter votre emploi du temps, vos notes, de réserver une salle... accessible via  
[etudiant.chimieparistech.psl.eu](http://etudiant.chimieparistech.psl.eu)
- ◆ Cours en ligne : la 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).  
[moodle.psl.eu](http://moodle.psl.eu)
- ◆ La plateforme documentaire de la DSI :  
[wiki.chimie-paristech.fr](http://wiki.chimie-paristech.fr)

- ◆ La plateforme d'assistance de l'école, si vous rencontrez des problèmes informatiques :  
[sos.chimie-paristech.fr](http://sos.chimie-paristech.fr)

### Accès aux revues scientifiques en ligne

Les étudiants disposent du portail PSL Explore :

<https://explore.psl.eu/fr/chercher/bases-de-donnees>



PSL Explore est le site de diffusion des savoirs de PSL : en tant qu'étudiante ou étudiants de PSL vous y avez un droit d'accès, sous réserve d'inscription à l'ensemble des bibliothèques, aux musées et collections de l'Université PSL.

PSL explore contient un outil de recherche qui vous permettra de trouver la ressource que vous cherchez, ainsi qu'un outil de découverte qui met régulièrement en valeur différentes collections muséales ou documentaires de PSL. Il s'agit de la porte d'entrée vers la richesse historique, scientifique et patrimoniale des établissements de l'Université PSL.

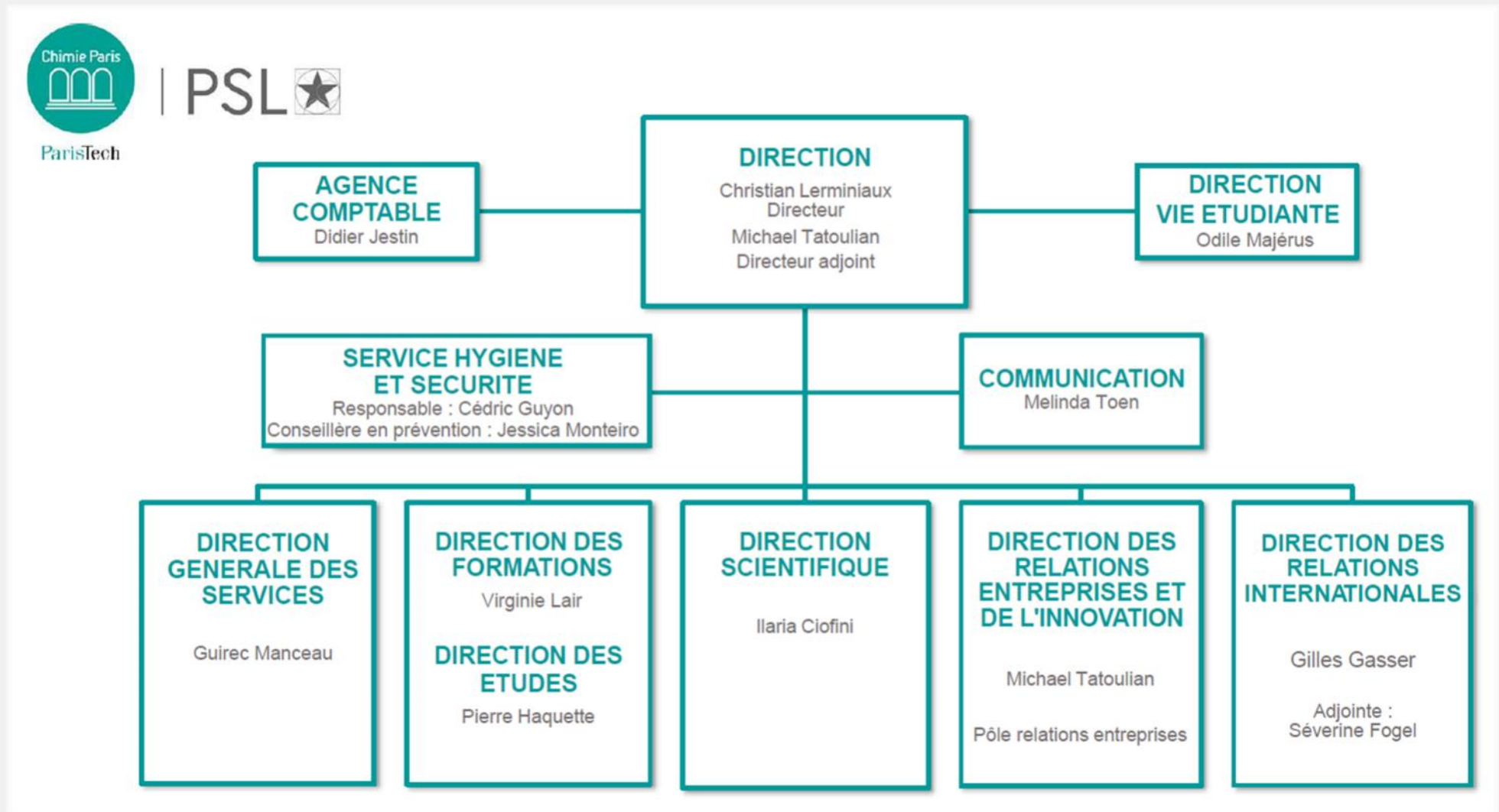
Concernant plus particulièrement les revues scientifiques, vous aurez accès, entre autres, à des ressources comme : Techniques de l'ingénieur, SciFinder, Royal Society of Chemistry Journals, Scopus.

Par ailleurs, l'école est abonnée en propre à Wiley et American Physical Society (APS).

L'accès se fait via la fédération d'identité.

## Qui est qui ? Les organigrammes

Retrouvez ici les organigrammes et trombinoscopes qui présentent vos différents interlocuteurs à l'école : Direction, Direction des Etudes et Direction des Formations, Direction des Relations Internationales ainsi que l'ensemble de vos enseignants

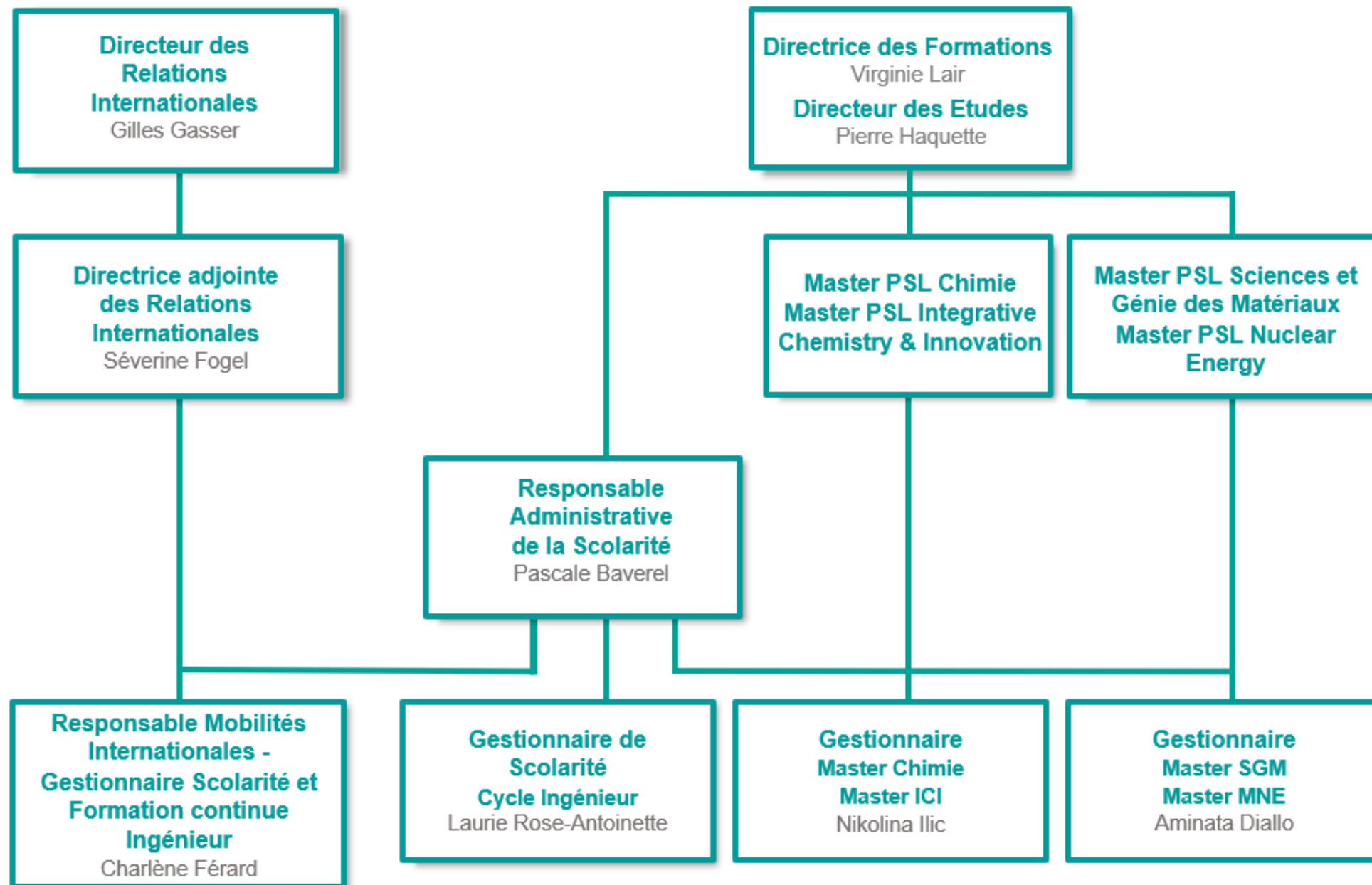




ParisTech



# Organigramme Direction des Formations / Direction des Etudes Direction des Relations Internationales





ParisTech



# TROMBINOSCOPE DES ENSEIGNANT.E.S



**Carlo ADAMO**  
Pr, Modélisation



**Kawtar BOUCHEMAL**,  
Pr, Formulation



**Alexandre DA SILVA**,  
CDD, Physico-chimie



**Anouk GALTAYRIES**  
MdC, Matériaux



**Cédric GUYON**  
MdC, Procédés



**Grégory LEFEVRE**  
Pr Attaché,  
Physicochimie



**Corinne MARIE**  
MdC, Biochimie



**Stéphanie OGNIER**  
MdC SU, Procédés



**Frédéric PRIMA**  
Pr, Matériaux



**Jean-François SOULE**,  
Pr, Chimie moléculaire



**Christophe THOMAS**  
Pr, Moléculaire



**Bruno VIANA**  
Pr Attaché,  
Matériaux



**Gérard AKA**  
Pr, Matériaux



**Delphine BOURLAND**  
PRAG, Management



**Sylvain DARSEZ**  
MdC, Moléculaire



**Gilles GASSER**  
Pr, Chimie  
Bioinorganique



**Pierre HAQUETTE**  
MdC, Moléculaire



**Guillaume LEFÈVRE**  
Pr Attaché  
Chimie moléculaire



**Dimitri MERCIER**  
Pr Attaché,  
Matériaux



**Alistar OTTOCHIAN**  
Ingénieur d'études  
Modélisation



**Armelle RINGUÉDÉ**  
Pr Attaché,  
Electrochimie



**Valérie STEINER**  
PAST, Management



**Alexei TIRANOV**,  
CPI, Matériaux



**Julien VINET**,  
CDD, Procédés



**Davide AVAGLIANO**,  
MdC, Modélisation



**Davide CERATTI**,  
CPI, Matériaux



**Frédéric DE MONTIGNY**  
MdC, Moléculaire



**Domitille GIAUME**  
Pr, Matériaux



**Anne-Laure JOUDRIER**  
MdC, Matériaux



**Christophe LEN**  
Pr UTC, Moléculaire



**Gabriel MORAND**,  
CDD, Procédés



**Stella PAPAPOPOULOU**,  
CDD, Physico-chimie



**Carine ROBERT**  
MdC, Moléculaire



**Thijs STUYVER**,  
CPI, Intelligence  
artificielle



**Laura TRAPIELLA-ALFONSO**  
MdC, Physicochimie



**Polina VOLOVITCH**  
Pr, Matériaux



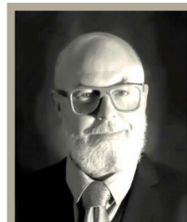
**Pascal BIGEY**  
MdC, Biochimie



**Julien CIAFFI**  
PRAG, Informatique



**Bich-Thuy DOAN**  
Pr Attaché,  
Bioimagerie



**Christian GIRARD**  
MdC, Moléculaire



**Frédéric LABAT**  
MdC, Modélisation



**Pascal LOISEAU**  
MdC, Matériaux



**Daria MOREAU**  
Chargée de mission  
Langues



**Phannarath PHANSAVATH**  
MdC, Moléculaire



**Frédéric ROUSSEAU**  
MdC, Procédés



**Jolanta SWIATOWSKA**,  
Pr Attaché,  
Matériaux



**Anne VARENNE**  
Pr, Physicochimie



**Gilles WALLEZ**  
Pr SU, Matériaux



**Laurent BINET**  
Pr, Matériaux



**Ilaria CIOFINI**  
Pr Attaché,  
Modélisation



**Fanny D'ORLYÉ**  
MdC, Physicochimie



**Sophie GRIVEAU**  
Pr, Physicochimie



**Virginie LAIR**  
Pr, Procédés



**Odile MAJERUS**  
MdC, Matériaux



**Kevin OGLE**  
Pr, Matériaux



**Olivier PLOUX**  
Pr, Biochimie



**Cyrine SLIM**  
MdC, Physicochimie



**Michael TATOULIAN**  
Pr, Procédés



**Philippe VERNAZOBRES**  
MdC, Management



**Frédéric WIAME**  
MdC, Matériaux

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

Vous pouvez retrouver ici la liste et les plans d'accès pour les différents amphis, salles de cours et salles de TP.

## 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 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
- ◆ Préfabriqués 1, 2 et 3 : extérieur, accès en sortant du bâtiment principal, contourner l'école par la droite, côté rue d'Ulm

## 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 :



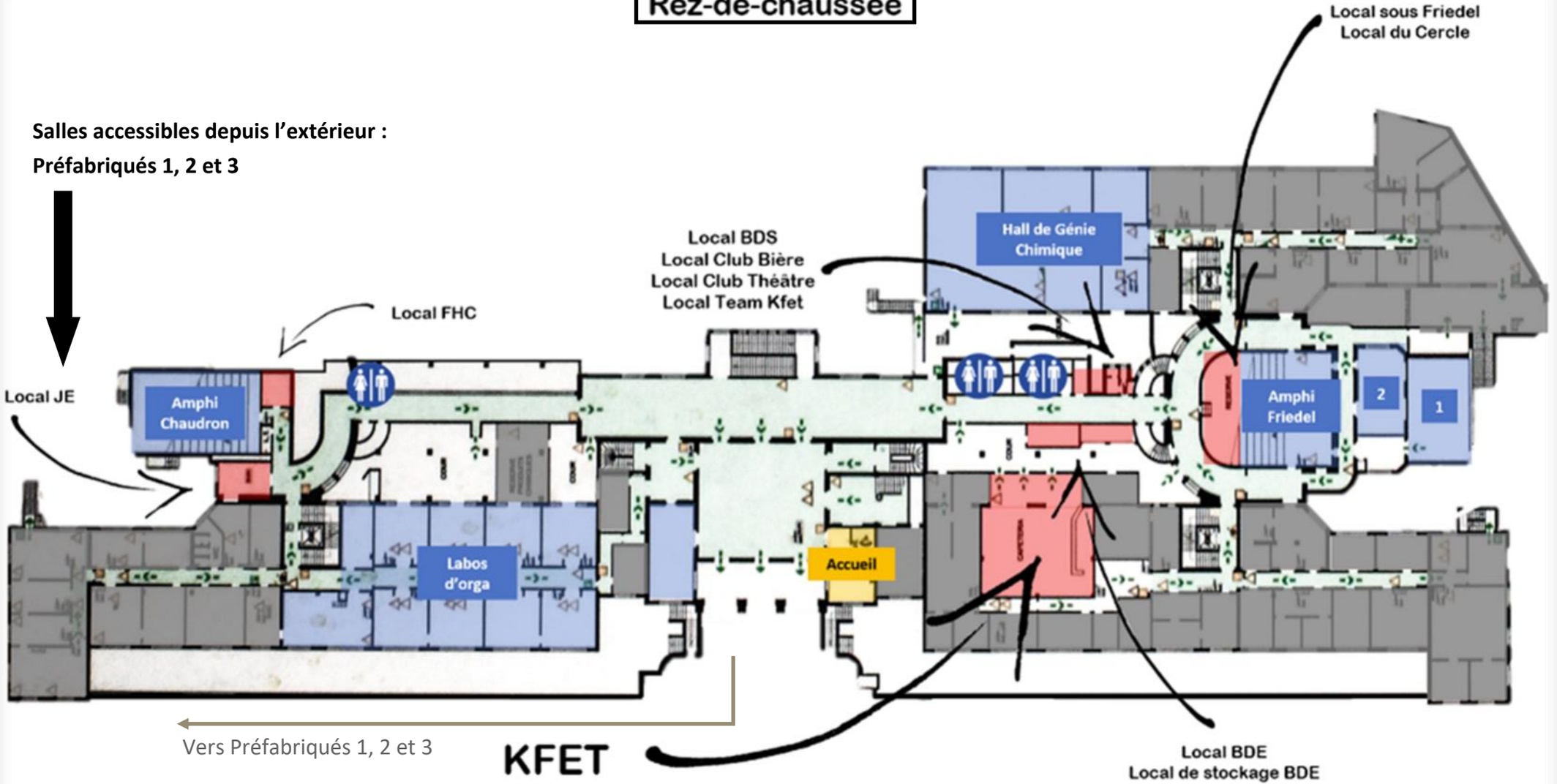
Escalier D, 2ème étage

## LABORATOIRE DE LANGUE :

Escalier D, 1er étage

# Rez-de-chaussée

Salles accessibles depuis l'extérieur :  
Préfabriqués 1, 2 et 3

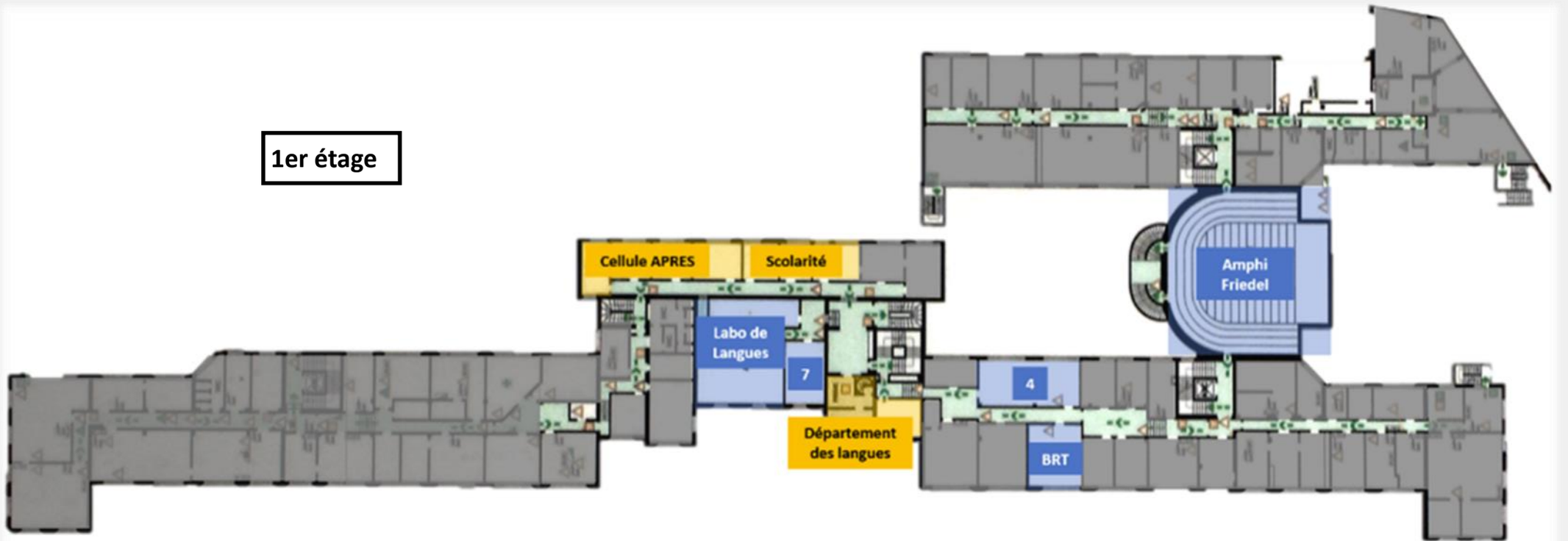


Vers Préfabriqués 1, 2 et 3

KFET

Local BDE  
Local de stockage BDE

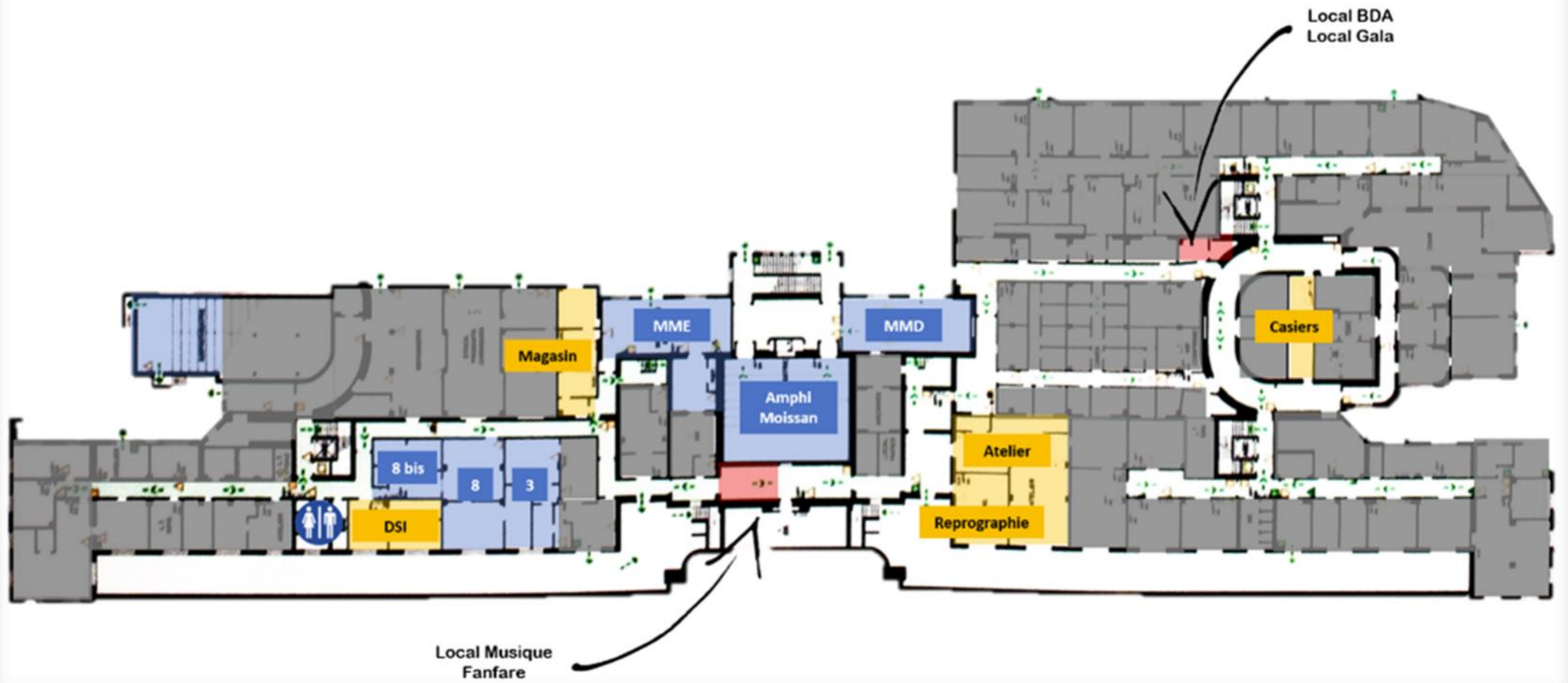
1er étage



2ème étage



# Sous-sol



# Vie étudiante : accueil, santé, soutien et aide psychologique aux étudiants

## Le Welcome Desk de PSL

Composé d'une équipe dynamique de tuteurs, le Welcome Desk de PSL accueille les étudiantes et étudiants internationaux (y compris les doctorants), au siège de PSL, 60 rue Mazarine Paris 6ème. Le WD les accompagne dans leurs démarches administratives, avant et après leur arrivée (demandes de visa, affiliation à la CPAM, logement...). En plus de l'accompagnement personnalisé, le WD organise de nombreux événements qui ponctuent l'année universitaire et contribuent à susciter rencontres et échanges : Buddy program, rencontres étudiantes, découvertes culturelles de Paris,...

En savoir plus : [psl.eu/vie-de-campus/services-etudiants/psl-welcome-desk](https://psl.eu/vie-de-campus/services-etudiants/psl-welcome-desk)

## Contribution de vie étudiante et de campus - CVEC

Tous les étudiants doivent s'acquitter de cette contribution de **103€** (pour 2024-2025) collectée par le CROUS. Elle est mise en place pour favoriser l'accueil et l'accompagnement social, sanitaire, culturel et sportif des étudiants

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

## Le service santé de l'Université PSL

Les étudiants de Chimie ParisTech-PSL ont accès au Service Santé de PSL, pour des consultations de médecine préventive et des consultations de psychologie, en présentiel au Centre Mazet, centre de la Vie étudiante de PSL situé au 5 rue Mazet, 75006 Paris. Des consultations médicales dans différentes disciplines sont accessibles en téléconsultation par la plateforme Qare, contractualisée avec PSL. Toutes ces consultations sont gratuites et sans avance de frais.

Plus d'informations sur le service de santé :

[psl.eu/vie-de-campus/services-etudiants/le-service-sante-etudiante](https://psl.eu/vie-de-campus/services-etudiants/le-service-sante-etudiante)

## L'association Nightline

L'association Nightline a créé une **ligne d'écoute** en partenariat avec PSL et d'autres établissements parisiens, et différents autres dispositifs par et pour les étudiants comme le **réseau des étudiants Sentinelles**.

Extrait du site : "Tu es étudiant-e et tu ressens le besoin de te confier à un-e autre étudiant-e sur ce que tu traverses ? Tu cherches un soutien psy gratuit proche de chez toi mais tu es un peu perdu-e ? Tu veux



apprendre à prendre soin de ta santé mentale et à vivre tes années étudiantes plus sereinement ? Tu cherches un bénévolat dans une asso

au service des autres ? Tu es au bon endroit !"

[www.nightline.fr/soutien-etudiant](https://www.nightline.fr/soutien-etudiant)

## Autres liens utiles

L'association Soins aux Personnels de Santé (SPS) a élargi son activité aux étudiants à travers le site "Soins aux étudiants" <https://www.soins-aux-etudiants.com/> qui propose différents services, une application, des webinaires sur la santé mentale des étudiants.

Le dispositif Santé Psy Etudiant permet à tout étudiant de bénéficier de 8 séances prises en charge par un psychologue partenaire.

<https://santepsy.etudiant.gouv.fr/>

## Aide Sociale d'Urgence sur le fond FSDIE

Le Fond de Solidarité et de Développement des Initiatives Etudiantes (FSDIE) de Chimie ParisTech - PSL est abondé notamment par une partie de la CVEC payée par les étudiants lors de leur inscription. Une aide sociale d'urgence peut être accordée sur ce fond, pour aider des étudiants en difficulté financière ponctuelle.



## Vie étudiante : logement

La Commission FSDIE de l'école, commission paritaire d'étudiants et de personnels, examine les demandes au fil de l'eau en toute confidentialité. Pour faire une demande, contacter par mail la responsable de la Vie étudiante de Chimie ParisTech - PSL ou le service de la scolarité.

### Logements

#### ◆ Les chambres à la CIUP proposées par l'association des Alumni de Chimie ParisTech-PSL

Afin de faciliter l'installation à Paris d'un certain nombre d'étudiants qui vont intégrer Chimie ParisTech-PSL à la rentrée 2024, l'association des Alumni de l'école a augmenté la réservation à 40 logements étudiants à la Cité Universitaire Internationale de Paris (CIUP). Idéalement située boulevard Jourdan dans le 14<sup>ème</sup> arrondissement, la CIUP offre un environnement exceptionnel avec un vaste parc et des installations sportives, un restaurant universitaire et est reliée directement à l'école par le RER B, à seulement 3 stations. Les chambres, éligibles aux APL, d'une surface de 18 m<sup>2</sup> environ sont équipées chacune d'une kitchenette, d'une salle de bain et de toilettes indépendants.

Le bénéfice de ces chambres est réservé aux étudiants de 1<sup>ère</sup> année venant de province. Cette action de solidarité entre générations a cependant un coût que l'association ne peut supporter seule. Une contribution de 2100 euros est donc demandée qui se rajoute à la caution (1 mois de loyer).

Il faudra s'engager à rester dans le logement de septembre 2024 à juin 2025.

Des facilités pourront être accordées aux étudiants les plus défavorisés socialement suivant les contributions reçues. Le loyer toutes charges comprises devrait se situer autour de 650€ à 750€ hors APL pour l'année scolaire 2024-2025.

Le nombre de chambres étant limité à 40, nous vous demanderons de vous manifester le plus rapidement possible pour retenir votre candidature. Les modalités vous seront indiquées dans le message accompagnant la déclaration d'admission à l'ENSCP.»

#### ◆ Le Service Logement de PSL

Le Service Logement de PSL offre une aide à la recherche de logement, générale et personnalisée selon la demande.

[psl.eu/vie-de-campus/le-service-accueil-logement-de-psl](https://psl.eu/vie-de-campus/le-service-accueil-logement-de-psl)

Il est possible de prendre RDV: le Service reçoit au Centre Mazet, centre de la Vie étudiante de PSL au 5 rue Mazet, 75006 Paris, le vendredi de 9h à 16h30.

Les élèves admis à Chimie ParisTech-PSL peuvent se connecter à la plateforme PSL Housing ([pslhousing.psl.eu/fr/](https://pslhousing.psl.eu/fr/)) pour accéder à des offres de logement qui leur sont destinées et qui sont proposées par des particuliers par l'intermédiaire de l'agence Studapart.

Pour en bénéficier, il suffit aux nouveaux membres de PSL de créer un compte avec leur adresse mail personnelle sur [pslhousing.psl.eu/fr/](https://pslhousing.psl.eu/fr/) (clé d'inscription : PSLHOUSING) et aux membres actuels de PSL de se connecter avec leur identifiant ENT PSL sur [pslhousing.psl.eu/fr/](https://pslhousing.psl.eu/fr/)

Par ailleurs, le Service Logement conventionne avec plusieurs résidences du parc privé : se renseigner auprès du service.

Retrouvez plus d'informations sur le logement via la page dédiée de notre site internet :

[www.chimieparistech.psl.eu/vie-etudiante/vivre-a-paris/](https://www.chimieparistech.psl.eu/vie-etudiante/vivre-a-paris/)

Plus d'informations sur la vie étudiante ici : [www.chimieparistech.psl.eu/vie-etudiante/](https://www.chimieparistech.psl.eu/vie-etudiante/)

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

Avec des établissements français :

- ◆ L'École Polytechnique (entrant)
- ◆ AgroParisTech
- ◆ L'École Supérieure de Physique Chimie Industrielle de Paris (ESPCI Paris - PSL)
- ◆ L'ENS-PARIS-SACLAY (entrant)
- ◆ L'École nationale supérieure du pétrole et des moteurs (IFP School)
- ◆ L'Université Paris Cité (cycle Pharma Plus)
- ◆ L'Institut Pratique du Journalisme de l'Université Paris Dauphine - PSL
- ◆ Master Stratégie et organisation - 101, Université Paris Dauphine - PSL

Avec des établissements européens et internationaux :

Pays	Etablissement
Allemagne	FAU - Université Friedrich-Alexander d'Erlangen-Nuremberg
Arabie Saoudite	KAUST - King Abdullah University of Science and Technology
Argentine	FIUBA - Faculté d'ingénierie de l'UBA
Argentine	UNL - Université nationale du Littoral
Brésil	UFMG - Université fédérale de Minas Gerais
Brésil	UFRGS - Université fédérale de Rio Grande do Sul
Brésil	PUC-Rio - Université pontificale catholique de Rio de Janeiro
Brésil	UFRJ - Université fédérale de Rio de Janeiro
Brésil	UFSC - Université fédérale de Santa Catarina
Brésil	UFSCar - Université fédérale de São Carlos
Brésil	EP-USP - Ecole polytechnique de l'Université de Sao Paulo
Brésil	UNESP - Université d'Etat de São Paulo
Brésil	UNICAMP - Université d'État de Campinas
Canada	POLY-MTL - Polytechnique Montréal
Canada	SHERBROOKE - Université de Sherbrooke
Chine	BUCT - Beijing University of Chemistry Technology
Chine	SJTU - Université de Shanghai Jiao Tong
Colombie	PUJ - Université pontificale Javeriana
Colombie	UNAL - Université nationale de Colombie
Colombie	EIA - Université d'Antioquia
Côte d'Ivoire	INP-HB - Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny
Espagne	UPM - Université polytechnique de Madrid
Italie	UniFI - Université de Florence
Italie	Poli-Mi - École polytechnique de Milan
Mexique	UG - Université de Guanajuato
Pérou	UNMSM - Université nationale principale de San Marcos
Roumanie	UNSTPB - Université polytechnique de Bucarest
Suède	KTH - École royale polytechnique
Tunisie	INSAT - Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie



## ANNEXE : Liste des conventions en vue de l'obtention de doubles diplômes (suite)

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

- ◆ Master Chimie de Paris Centre (PSL Chimie) :
  - Parcours Chimie Analytique, Physique et Théorique
  - Parcours Chimie des Matériaux
  - Parcours Chimie Moléculaire
  - Parcours Ingénierie Chimique
  - Parcours Chimie et Sciences du Vivant
- ◆ Diplôme d'établissement de grade de Master Integrative Chemistry and Innovation PSL
- ◆ Master PSL Energie Nucléaire Spécialité Cycle du Combustible (MNE – Fuel Cycle)
- ◆ Master PSL Sciences et Génie des Matériaux :
  - Parcours Matériaux d'avenir : Design et Ingénierie (MADI)
  - Microfluidique
- ◆ Master de Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire Université Paris Cité

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.