

## INSCRIPTION CUMULATIVE OBLIGATOIRE CPGE / UNIVERSITÉ

### Réglementaire

En application du code de l'éducation créé et modifié par le décret 2014-1073 et régissant les conventions entre lycées avec CPGE et les universités, tout étudiant qui s'inscrit à une formation initiale en CPGE **doit, en parallèle** s'inscrire dans une université partenaire du lycée.

Cela implique comme tout étudiant de l'enseignement supérieur le paiement des droits d'inscription universitaire.

**IMPORTANT** : Si l'obligation d'inscription en université n'est pas respectée, l'étudiant se verra radié de la classe préparatoire à la fin du 1<sup>er</sup> semestre.

### Pourquoi s'inscrire en université ?

Hormis le fait réglementaire et obligatoire, cette mesure est avant tout la garantie de pouvoir se réorienter en université si la prépa ne convient finalement pas ou si l'étudiant sortant de classe préparatoire ne souhaite plus rejoindre une école d'ingénieurs.

Le système cumulatif peut alors être utile à ceux qui désirent poursuivre leurs études à l'université sans repasser par la case départ.

Le but est d'offrir un parcours sécurisé aux étudiants qui entrent en classe préparatoire.

Par cette inscription cumulative, votre place est assurée en licence lors d'une éventuelle réorientation.

De plus, une équivalence en L1 ou L2 soumise à vos résultats en CPGE (*bulletins + crédits ECTS*) et à l'approbation de la commission universitaire, vous sera attribuée en fin d'année de CPGE.

### Comment s'inscrire en cumulatif ?

L'inscription cumulative se fait après la rentrée en CPGE. Les campagnes varient selon les universités et s'étalent sur octobre / décembre.

Vous serez informé par le lycée des dates et des procédures d'inscriptions.

Aucune inscription n'est automatique et les démarches doivent être effectuées par l'étudiant.

Une fois votre inscription validée, vous recevrez directement de l'université votre certificat de scolarité, votre carte étudiante, et votre attestation d'inscription.

Vous devrez nous fournir une copie de ce certificat au plus tard le 15 janvier.

**Ce document sera indispensable pour votre réinscription en 2<sup>e</sup> année CPGE !**

### Réorientation en université

Le conseil de classe de CPGE délivre des points par matière et par semestre, appelés crédits ECTS. Ils permettront à l'université, en complément des bulletins, d'évaluer les acquis de l'étudiant lors d'une éventuelle réorientation (L1, L2, ou L3).

Cette réorientation est possible selon les universités, soit en fin de semestre, soit en fin d'année.

Le choix des filières pour une réorientation varie d'une université à l'autre, selon si l'inscription cumulative est faite avec ou sans précision de mention.

### Informations sur les formations passerelles des universités partenaires

Vous devez dès à présent réfléchir à l'université que vous allez choisir en cumulatif. Pour vous aider, vous trouverez ci-dessous la liste complète des formations passerelles pour chaque université partenaire.

Nous vous encourageons également à vous rendre sur le site de chacune d'elle pour plus de renseignements.

| Universités partenaires   | Formations  | passerelle     | Filière         |
|---|---|----------------|-----------------|
| <b>Sorbonne Université</b><br><i>Inscription en Sciences et Ingénierie</i><br><i>Sans précision de mention</i><br><br>Réorientation semestrielle<br>(L1 uniquement) | <b>Portail – Biologie Géosciences Chimie</b>  | <b>L1</b>      | toutes          |
|   | Chimie<br>Sciences de la Terre<br>Sciences de la vie  | L2             |                 |
|   | <b>Portail - Physique Chimie Géosciences Ingénierie</b>   | <b>L1</b>      |                 |
|   | Chimie<br>Electronique, Energie électrique, Automatique<br>Mécanique<br>Physique<br>Sciences de la Terre  | L2             |                 |
| <b>Université de Paris</b><br><i>Inscription avec (filière) ou sans précision de mention</i><br><br>Réorientation semestrielle<br>(L1 uniquement)                   | <b>Inscription secteur SCIENCES – sans précision de mention</b><br>Cela comprend : Mathématiques – Physique – Chimie – Biologie – Informatique - Sciences de la Terre | <b>L1 , L2</b> | toutes          |
|   | <b>Inscription par filière :</b><br>Sciences sociales<br>Sciences de l'éducation<br>Sciences du langage   | <b>L1 , L2</b> | toutes          |
|   | Sciences fondamentales & biomédicales<br>Maths – Informatique   |                | MPSI<br>PCSI    |
|   | Sciences biomédicales   |                | BCPST           |
| <b>Orsay Paris-Saclay</b><br><i>Inscription en Sciences, Technologie, Santé</i><br><i>sans précision de mention</i><br><br>Réorientation semestrielle<br>(L1 et L2) | <b>Portail : Maths, Physique</b>  | <b>L1</b>      | MPSI            |
|   | <b>Portail : Maths, Informatique</b>  |                |                 |
|   | <b>Portail : Physique, Chimie, Sciences de la Terre</b>   | <b>L1</b>      | PCSI            |
|   | Mathématiques<br>Physique   | L2             | MP              |
|   | Physique<br>Chimie<br>Interfaces Physique – Chimie  | L2             | PC              |
|   | Physique  | L2             | PSI             |
|   | <b>Biologie, Chimie, Sciences de la Terre</b>   | <b>L1</b>      | BCPST           |
|   | Biologie<br>Chimie<br>Sciences de la Terre<br>Interfaces Biologie – Chimie<br>Interfaces Physique – Chimie<br>BioConcours (licence sélective)                         | L2             |                 |
| <b>Évry Val d'Essonne</b><br><i>Inscription par filière</i><br><br>Réorientation semestrielle<br>(L1 et L2)   | Mathématiques / Informatique<br>Mathématiques / Physique<br>Physique / Chimie<br>Sciences pour l'ingénieur  | <b>L1</b>      | MPSI            |
|   | Physique / Chimie<br>Sciences pour l'ingénieur  | <b>L1</b>      | PCSI            |
|   | Mathématiques<br>Physique / Chimie<br>Sciences pour l'ingénieur   | L2             | MP<br>PC<br>PSI |
|   | Sciences de la vie – Chimie   | <b>L1, L2</b>  | BCPST           |
|   | Mathématiques<br>Informatique<br>Chimie<br>Sciences pour l'ingénieur<br>Chimie, Sciences de la vie parcours Chimie biologie   | <b>L1, L2</b>  | toutes          |
| Physique<br>SVT   | L1  |                |                 |
| Physique parcours Physique Générale<br>Physique parcours Physique mécanique<br>SVT parcours biologie – géologie enseignement<br>SVT parcours biologie environnement | L2  |                |                 |
| <b>Université Gustave Eiffel</b><br><i>Inscription par filière</i><br><br>Réorientation semestrielle<br>(L1 et L2)  | Physique / Chimie   | <b>L1, L2</b>  | toutes          |
|   | Mathématiques<br>Sciences pour l'ingénieur  | <b>L1, L2</b>  | MPSI – PCSI     |
|   | Informatique  | L2             | MPSI – PCSI     |