

FRAIS DE SCOLARITÉ

1. CONTRIBUTION VIE ÉTUDIANTE ET CAMPUS (CVEC) (103€ pour l'année 2025/2026)

Dès lors que vous êtes autorisé(e) à vous inscrire dans un établissement de l'enseignement supérieur français, **vous devez vous acquitter de la contribution vie étudiante campus.** Elle doit être réglée chaque année. C'est un préalable obligatoire pour pouvoir valider votre inscription en CPGE. Les boursiers de l'enseignement supérieur sont exonérés du paiement mais doivent toutefois fournir cette attestation.

COMMENT RÉGLER LA CVEC ET OBTENIR L'ATTESTATION

L'étudiant se connecte sur le site : www.messervices.etudiant.gouv.fr puis il crée et active son compte. Il renseigne ensuite ses données personnelles et règle la CVEC. Possibilité de régler en ligne par carte bancaire ou en espèces dans un bureau de poste avec le système Eficash.
paiement par CB = téléchargement immédiat de l'attestation
paiement en espèces = vous recevez sous 2 jours ouvrés un mail vous invitant à télécharger votre attestation
L'étudiant boursier est automatiquement détecté par l'application et se voit délivrer instantanément son attestation d'exonération.
Un seul cas de remboursement est possible (à partir de septembre), pour les étudiants qui recevront une notification de bourse tardive.

Pour toute information ; une seule adresse : cvec.etudiant.gouv.fr

2. FRAIS DE SCOLARITÉ CPGE/UNIVERSITÉ (178€ pour l'année 2025/2026)

tout étudiant qui s'inscrit à une formation initiale en CPGE **doit en parallèle** s'inscrire dans une université partenaire du lycée (inscription administrative uniquement). Cela implique le paiement des frais de scolarité universitaire.

C'est une particularité des classes prépas ; vous étudiez en CPGE mais vous réglez vos frais d'inscription auprès de l'université.

L'inscription cumulative se fait après la rentrée en CPGE. Elle varie selon les universités et s'étale sur octobre / novembre. 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 (constitution du dossier et transmission des pièces justificatives).

IMPORTANT : Si le paiement des frais d'inscription n'est pas effectué, l'étudiant se verra radié de la classe prépa à la fin du 1^{er} semestre.

Nos universités partenaires :

- | | |
|---------------------------|---|
| - Sorbonne Université | - Université Paris-Est Créteil |
| - Université Paris Cité | - Université Gustave Eiffel Marne la Vallée |
| - Université Paris-Saclay | - Université Evry Paris -Saclay |

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 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	Licences passerelles	Cursus	Filière
Sorbonne Université <i>Inscription dans le domaine Sciences et Ingénierie</i> Réorientation semestrielle (L1 uniquement) Aucune admission automatique En L2 et L3	Licences Parcours Chimie, Sciences de la terre, Mécanique Parcours Mathématiques, Informatique Parcours Mathématiques, Physique, Mécanique Parcours Physique, Chimie Parcours Sciences de la vie, Chimie, Sciences de la terre Parcours Électronique, Informatique Parcours Électronique, Mécanique	Physique (L2, L3) Chimie (L2) Électronique Énergie élec., automatique EEA (L2, L3) Informatique (L2, L3) Mathématiques (L2, L3) Mécanique (L2, L3) Sciences de la Terre (L2, L3) Sciences de la vie (L2)	CPGE scientifiques
<i>Inscription dans le domaine Sciences Humaines et Sociales</i>	Licence Sciences de l'éducation et de la formation Licence Sciences Biomédicales Licence Sciences de la Vie (L1, L2) Licence Sciences de la Terre Licence Sciences de la Vie et de la Terre (L1) Licence Physique Licence Chimie Licence Mathématiques Licence Informatique Licence Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)	Parcours Professorat des écoles Parcours encadrement éducatif et lien social interdisciplinaires en biologie (L3) Biologie – Informatique (L3) Biochimie, biologie intégrative et physiologique (L3) Génétique (L3) Terre et Environnement CPES – environnement et énergies nouvelles Métiers de l'enseignement (L2, L3) Biodiversité et Écosystèmes (L2, L3) Parcours Enseigner la Physique-Chimie Physique accès santé (LAS) Parcours techniques et méthodes physiques (L2) MedPhy (L2) CUPGE (L1, L2) Parcours Chimie / Biologie Chimie accès santé (LAS) Maths fondamentales et appliquées Maths et applications Maths accès santé (LAS) Maths pour l'enseignement (L3) Informatique fondamentale Informatique et applications (L1, L2) Méthodes info appliquées à la gestion des entreprises (L3) Informatique générale (L3) Maths - Info - Économie Maths - Info - Sociologie Maths - Info - Géographie Maths - Info - Histoire Maths - Info - Linguistique MIASHS accès santé (LAS) Professorat des écoles (L3)	CPGE scientifiques
Université Paris Cité <i>Inscription dans le domaine Sciences (STS)</i> Réorientation semestrielle (L1 et L2) <i>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2 Admission en L3 soumise à conditions</i>	 Licence Physique Licence Chimie Licence Mathématiques Licence Informatique Licence Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)	 Parcours Enseigner la Physique-Chimie Physique accès santé (LAS) Parcours techniques et méthodes physiques (L2) MedPhy (L2) CUPGE (L1, L2) Parcours Chimie / Biologie Chimie accès santé (LAS) Maths fondamentales et appliquées Maths et applications Maths accès santé (LAS) Maths pour l'enseignement (L3) Informatique fondamentale Informatique et applications (L1, L2) Méthodes info appliquées à la gestion des entreprises (L3) Informatique générale (L3) Maths - Info - Économie Maths - Info - Sociologie Maths - Info - Géographie Maths - Info - Histoire Maths - Info - Linguistique MIASHS accès santé (LAS) Professorat des écoles (L3)	CPGE scientifiques
Université Paris-Saclay <i>Inscription dans le domaine Sciences, Technologie, Santé (STS)</i> Réorientation annuelle Uniquement <i>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2 Admission en L3 soumise à conditions</i>	 Portail : Maths, Physique (avec accès santé) Portail : Maths, Informatique (avec accès santé) Portail : Physique, Chimie, Sciences de la Terre (avec accès santé) Portail : Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (avec accès santé)	 Mathématiques (L2, L3) Physique (L2, L3) Informatique (L2) Électronique, Énergie élec. Et automatique (L3) Sciences éducation 1 ^{er} degré et médiation (L3) Physique (L2, L3) Chimie (L2, L3) Interfaces Physique/Chimie (L3) Sciences éducation 1 ^{er} degré et médiation (L3) Physique (L2, L3) Sciences de la terre (L2) Électronique, Énergie élec. Et automatique (L3) Sciences éducation 1 ^{er} degré et médiation (L3) Biologie (L2) Chimie (L2, L3) Sciences de la Terre (L2, L3) Interfaces Biologie/Chimie (L2, L3) Interfaces Physique/Chimie (L2, L3) BioConcours (L2) Biologie des organismes et écologie (L3) Biologie Santé (L3) Enseignement des sciences de la vie et de la terre (L3) Sciences éducation 1 ^{er} degré et médiation (L3)	MPSI MP PCSI PC PSI BCPST
Évry (Paris Saclay) <i>Inscription par filière</i> Réorientation semestrielle (L1 et L2) Aucune admission automatique En L2 et L3	 Portail : Mathématiques, Informatique Portail : Mathématiques, Physique Portail : Physique, Chimie Portail : Physique, Chimie Portail : Sciences pour l'ingénieur Licence Sciences de la Vie, Chimie	 Mathématiques (L2) Physique, Chimie (L2) Sciences pour l'ingénieur (L2) Licence Sciences de la Vie, Chimie	MPSI MP PCSI PC PSI BCPST
UPMC Créteil <i>Inscription dans l'UFR Sciences et technologie (ST)</i> Réorientation semestrielle (L1 et L2) Aucune admission automatique En L2 et L3	 Licence Chimie, Sciences de la vie - Parcours Chimie biologie Licence Chimie Licence Sciences pour l'ingénieur Licence Mathématiques Licence Physique Licence Informatique Licence Sciences de la vie et de la Terre Parcours SVT Licence Sciences de la vie et de la Terre Parcours accès santé	 Parcours Physique générale (L2) Parcours Physique mécanique (L2) Parcours Biologie – Géologie – Enseignement (L2) Parcours Biologie environnement (L2) Parcours Biologie santé (L2)	CPGE scientifiques
Université Gustave Eiffel <i>Inscription par filière</i> Réorientation semestrielle (L1 uniquement) <i>Si admis en CPGE2, admission automatique en L2 Admission en L3 soumise à conditions</i>	 Licence Physique, Chimie Licences Mathématiques Informatique Physique, Chimie Sciences pour l'ingénieur		BCPST MPSI – PCSI