

### Missions

Il s'agit d'effectuer un ou plusieurs remplacement(s) de professeur(s) en Physique Chimie dans un ou plusieurs établissement(s) de l'enseignement secondaire public (collège ou lycée) de l'académie de Paris pour une durée déterminée.

Les professeurs et les personnels d'éducation concourent à la mission première de l'École qui est d'instruire et d'éduquer afin de conduire l'ensemble des élèves à la réussite scolaire et à l'insertion professionnelle et sociale. Ils transmettent et font partager à ce titre les valeurs de la République. Ils promeuvent l'esprit de responsabilité et la recherche du bien commun, en excluant toute discrimination.

Les personnels ont un devoir de stricte neutralité politique et religieuse.

### Activités principales

- Concevoir et mettre en œuvre des situations d'apprentissage ou d'enseignement dans le cadre des programmes nationaux
- Transmettre des connaissances disciplinaires
- Concevoir et mettre en oeuvre des modalités d'évaluation des acquis des élèves
- Assurer un suivi personnalisé des élèves en lien avec les familles et participer à leur projet d'orientation
- Contribuer au fonctionnement de l'établissement et au travail d'équipe
- Faire acquérir des compétences incluant des capacités, des attitudes et des savoir-faire

### Compétences spécifiques

- Maîtriser la langue française dans le cadre de son enseignement
- Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique
- Construire, mettre en oeuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves
- Organiser et assurer un mode de fonctionnement du groupe en favorisant l'apprentissage et la socialisation des élèves
- Evaluer les progrès et les acquisitions des élèves.
- Favoriser la démarche d'investigation dans des activités contextualisées
- Evaluer les compétences exigées à partir d'activités expérimentales, documentaires, de questions ouvertes ou de résolutions de problème
- Proposer des activités expérimentales et favoriser la démarche scientifique

### Diplôme requis

- Diplôme d'ingénieur généraliste ou ingénieur en général en Physique / Chimie
- Licence 3 - Master 1 ou 2 en Physique / Chimie

### Rémunération

Base de rémunération :  
entre 1980 et 2300 € brut/mois  
selon le niveau de diplôme

### Durée

Contrat à durée déterminée pouvant  
aller jusqu'à 12 mois

Durée de travail hebdomadaire de 18 h

### Pour candidater :

Veillez déposer votre CV, lettre de motivation et diplômes au format pdf. sur l'application Acloé :  
<https://bv.ac-paris.fr/acloe/do/candidat>

Pour consulter les programmes scolaires, vous pouvez vous rendre sur : [eduscol.education.fr](https://eduscol.education.fr)