

Fiche de poste

**Professeur(e) de PHYSIQUE  
CHIMIE**

|  |  |
|--|--|
| <b>Missions</b>                              | <p>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.</p> <p>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.</p>  |
| <b>Activités principales</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les obligations de service exigibles des agents contractuels pour exercer des fonctions d'enseignement sont les mêmes que celles définies pour les agents titulaires exerçant les dites fonctions</li> <li>- Concevoir et mettre en œuvre des situations d'apprentissage ou d'enseignement dans le cadre des programmes nationaux</li> <li>- Transmettre des connaissances disciplinaires</li> <li>- Concevoir et mettre en œuvre des modalités d'évaluation des acquis des élèves</li> <li>- Assurer un suivi personnalisé des élèves en lien avec les familles et participer à leur projet d'orientation</li> <li>- Contribuer au fonctionnement de l'établissement et au travail d'équipe</li> <li>- Faire acquérir des compétences incluant des capacités, des attitudes et des savoir-faire</li> </ul> |
| <b>Compétences spécifiques</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtriser la langue française dans le cadre de son enseignement</li> <li>- Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique</li> <li>- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves</li> <li>- Organiser et assurer un mode de fonctionnement du groupe favorisant l'apprentissage et la socialisation des élèves</li> <li>- Evaluer les progrès et les acquisitions des élèves</li> </ul>   |
| <b>Savoirs et savoirs faire particuliers</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Favoriser la démarche d'investigation dans des activités contextualisées</li> <li>- Evaluer les compétences exigées à partir d'activités expérimentales, documentaires, de questions ouvertes ou de résolutions de problème</li> <li>- Proposer des activités expérimentales et favoriser la démarche scientifique</li> </ul>   |
| <b>Diplôme requis</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme d'ingénieur généraliste ou ingénieur en général en Physique / Chimie</li> <li>- Licence 3 - Master 1 ou 2 en Physique / Chimie</li> </ul>   |
| <b>Pour candidater</b>                       | <p>Veillez déposer votre dossier de candidature selon la procédure suivante :<br/>CV, lettre de motivation et diplômes au format pdf. à déposer sur l'application Acloé :</p> <p><a href="https://bv.ac-paris.fr/acloe/do/candidat">https://bv.ac-paris.fr/acloe/do/candidat</a></p> <p><b>Consultez tous les programmes sur : <a href="https://www.eduscol.education.fr">eduscol.education.fr</a></b></p>   |