

**Professeur(e) de
BIOTECHNOLOGIE
BIOCHIMIE GENIE
BIOLOGIQUE**

| | |
|--|--|
| Missions | <p>Il s'agit d'effectuer un ou plusieurs remplacements de professeur(s) de Biotechnologies - biochimie génie biologique (BGB) dans un ou plusieurs établissements de l'enseignement secondaire public (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.</p> |
| Activités principales | <ul style="list-style-type: none"> - 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 œuvre 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser la langue française dans le cadre de son enseignement. - Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique. - Construire, mettre en œuvre 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 favorisant l'apprentissage et la socialisation des élèves. - Evaluer les progrès et les acquisitions des élèves. |
| Savoirs et savoirs faire particuliers | <p>Les enseignements à dispenser relèvent du champ des biotechnologies dans les filières technologiques en pré- et post-baccalauréat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2nde générale et technologique : enseignement technologique optionnel de biotechnologies ou de santé et social ; - série ST2S : biologie et physiopathologie humaines ; - série STL : biochimie-biologie, biotechnologies, ETLV ; - BTS Analyse de biologie médicale (ABM) : biochimie, microbiologie et hématologie ; - BTS Bioanalyses et contrôles (BioAC) : biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie, sciences et techniques bioindustrielles ; - BTS Biotechnologies : biochimie, biologie moléculaire et génie génétique, microbiologie et génie fermentaire, biologie cellulaire ; - BTS Qualité dans les industries agro-alimentaires et bio-industries (QIAB) : qualité, biochimie, microbiologie, connaissance des aliments ; - BTS Métiers de l'eau (ME) : génie des procédés, microbiologie ; - BTS Diététique : biochimie, physiologie et physiopathologie humaines |

Fiche de poste

Professeur(e) de BIOTECHNOLOGIE BIOCHIMIE GENIE BIOLOGIQUE

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>La démarche technologique est essentielle et une maîtrise des analyses (biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire ...) et des bonnes pratiques de laboratoire de biologie est indispensable. Selon les remplacements, une grande polyvalence ou une compétence disciplinaire plus spécifique peuvent être recherchés.</p> |
| Diplôme requis : | Licence au minimum ; M1 ou M2 en biologie ou MEEF, de préférence. |
| Pour candidater : | <p>Veillez déposer votre dossier de candidature selon la procédure suivante : CV, lettre de motivation et diplômes au format pdf) à déposer sur l'application Acloé :</p> <p>https://bv.ac-paris.fr/acloe/do/candidat</p> <p>Consultez tous les programmes sur : eduscol.education.fr</p> |

www.ac-paris.fr