

FICHE DE POSTE
Professeur de Biotechnologie/Biochimie - Génie biologique
(voie technologique)

Missions	<p>Il s'agit d'effectuer un ou plusieurs remplacement(s) de professeur(s) de biotechnologies-génie biologique dans un ou plusieurs établissement(s) de l'enseignement secondaire public (lycée) de l'académie de Créteil 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 préparent les élèves à l'exercice d'une citoyenneté pleine et entière. 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> <p>Les périodes de stage, le cas échéant, font partie intégrante de la formation des jeunes. Leur suivi relève des missions du professeur.</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. - Évaluer les progrès et les acquisitions des élèves.
Savoirs et savoir-faire particuliers	<p>Les enseignements à dispenser relèvent du champ des biotechnologies dans les filières technologiques : baccalauréat ST2S, baccalauréat STL spécialité biotechnologies et BTS de biologie appliquée (BTS ABM = analyses de biologie médicales, BTS QIAB = qualité dans les industries agro-alimentaires et bio-industries, BTS Bio-analyses et contrôles).</p> <p>La démarche technologique est essentielle et une maîtrise des analyses et des bonnes pratiques de laboratoire de biologie est indispensable.</p>
Diplôme requis	<p>Licence minimum ou Master de biologie appliquée ou Diplôme d'ingénieur en biotechnologies. Un parcours antérieur en BTS ou IUT est un atout supplémentaire.</p>
Pour candidater	<p>Veillez déposer votre cv + lettre de motivation au format PDF sur le site ACLOE (https://portail.ac-creteil.fr/acloe/), dans la catégorie « Sciences », dans la discipline « Biochimie ».</p>