

L'ESTBB, Ecole Supérieure de Biologie - Biochimie - Biotechnologies de l'UCLY, est une école supérieure privée qui propose des formations universitaires professionnalisantes depuis le Bac jusqu'au post-Doctorat, dans les domaines de la biologie, des biotechnologies et de la santé. L'ESTBB recrute un enseignant chercheur à temps plein **en chimie biochimie pour le 1^{er} septembre 2020.**

RESPONSABILITES :

- Assurer des enseignements théoriques et pratiques
- Assurer une activité de recherche à l'UR Confluences Sciences et Humanités
- Assurer le suivi individuel des étudiants
- Faciliter et optimiser la qualité du service aux étudiants

PRINCIPALES ACTIVITES :

- Prendre en charge les enseignements (cours, TP, TD) conformément au programme établi par l'ESTBB
- Préparer les séances d'enseignements pratiques (besoins en consommables, réactifs et petits matériels, installation et rangement des salles de TP)
- Prendre en charge des tâches de suivi pédagogique (absences, notes...)
- Participer aux réunions des instances de l'école selon les dispositions et son règlement intérieur
- Interagir avec l'équipe pédagogique (participer aux réunions, transmettre les documents liés à l'enseignement...)
- Participer à l'activité de recherche l'UR Confluences Sciences et Humanités

- **COMPETENCES ET DOMAINES D'EXPERTISE SOUHAITES :**

Domaines d'expertise :

Champ disciplinaire : chimie biochimie

Compétences souhaitées :

- Sens de l'organisation, sens du service, rigueur
- Aptitude au travail en équipe
- Connaissance du fonctionnement du monde universitaire et de l'enseignement supérieur
- Maîtrise des technologies de l'information et de la communication
- Maîtrise de la langue anglaise

PROFIL RECHERCHE :

Doctorat en Sciences avec idéalement une expérience du monde universitaire et de l'enseignement supérieur

SITE : Campus saint Paul, 10 place des archives 69 002 Lyon

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE :

Université Catholique de Lyon –Ecole Supérieure de Biologie-Biochimie-Biotechnologies

Pour candidater, veuillez envoyer une lettre de motivation, un CV comprenant le détail des techniques maîtrisées, le descriptif de l'activité de recherche et les coordonnées de deux référents à estbb@univ-catholyon.fr (**référence EC Chimie Biochimie**)