



Profil de Poste Enseignant e Contractuel le Département Génie Biologique– IUT DE LA ROCHELLE

La Rochelle Université recrute un enseignant e contractuel le en microbiologie et biologie moléculaire.

Conditions d'exercice :

Contrat à durée déterminée du 1^{er} septembre 2020 au 31 août 2021, éventuellement renouvelable

Rémunération : Environ 1 761 euros brut mensuel, sans reprise d'ancienneté

Etat du poste : susceptible d'être vacant

Condition de diplôme : Master 2 ou équivalent BAC+5

Obligation de service : 384 heures d'enseignement (une proratisation des heures sera effectuée si le contrat est inférieur à 12 mois)

Environnement de travail :

Le poste est à pourvoir au sein de Département Génie Biologique– IUT DE LA ROCHELLE

Adresse : IUT La Rochelle, Département Génie Biologique, 15 rue François de Vaux de Foletier, 17026 La Rochelle cedex1, France.

Martial SAFAR : chef de département, martial.safar@univ-lr.fr, Tél : 05-46-51-39-35-ou 06-83-84-55-00

Profil recherché : en 1^{ère} année et en deuxième année option ABB (Analyses Biologiques et Biochimiques) et IAB (Industries Agro-alimentaires et Biologiques).

Enseignement :

La personne recrutée fera son service d'enseignement en 1^{ère} année et en deuxième année option ABB (Analyses Biologiques et Biochimiques) et IAB (Industries Agro-alimentaires et Biologiques) au département Génie Biologique de l'IUT.

En accord avec le programme pédagogique national (PPN) du DUT génie biologique, la personne recrutée dispensera principalement ses enseignements dans les domaines de la microbiologie et de la biologie moléculaire. Des compétences en biologie générale seront appréciées.

Missions :

- Encadrements pédagogiques : théorique et pratique
- Participation au développement de projets tutorés en lien avec les entreprises des secteurs : santé / alimentaire / pharmaceutique / industrie, à l'encadrement des étudiants et à la mise en place d'une aide méthodologique à la conduite et la gestion de leurs projets.
- Participation au suivi du bon déroulement des stages de DUT et de LP, à leurs évaluations écrite et orale (soutenances)
- Participation à la communication extérieure du département (salons, journées portes ouvertes, accueil de lycéens...)

Activités principales :

Enseignements de :

- TD et TP de microbiologie générale de première année, et en deuxième année option ABB (Analyses Biologiques et Biochimiques) et IAB (Industries Agro-alimentaires et Biologiques) au département Génie Biologique de l'IUT.
- TD et TP de biologie moléculaire de DUT 1^{ière} et 2^{ème} année Analyses Biologique et Biochimique (ABB) et Industries Agro-alimentaires et Biologiques (IAB).
- TD et TP de biologie générale 1^{ière} année.

Connaissances attendues :

Une bonne connaissance des micro-organismes est indispensable : structure, nutrition, croissance, métabolismes, méthodes d'identification, méthodes de quantification...

- Une maîtrise et une bonne gestion des risques chimique et biologique sont indispensables compte tenu de l'activité principale de l'enseignement demandé (TP de microbiologie première année) permettant l'application des bonnes pratiques de laboratoire dans le respect des règles d'hygiène et sécurité.
- Une bonne maîtrise des procédures et modes opératoires liés aux différents risques (biologique, chimique et physique).
- Une bonne expérience en biologie moléculaire extraction acide nucléique, purification, quantification, clonage, PCR....

Compétences attendues :

- Pédagogiques : être capable de transmettre un savoir tant pratique que théorique
- Techniques : maîtriser les gestes de base de la microbiologie et de la biologie moléculaire.
- Hygiène sécurité environnementale (HSE) : savoir encadrer en toute sécurité un groupe d'étudiants dans le respect des règles d'HSE et la maîtrise du risque biologique.

Aptitudes requises :

Pédagogiques :

- Aisance technique de manière à pouvoir encadrer des TP à risque biologique

- Aisance dans la transmission du savoir à un groupe d'étudiants
- Participer au développement de projets tutorés

Humaines :

- Bonnes qualités relationnelles permettant une insertion aisée au sein de l'équipe pédagogique en place
- Capacité à travailler en groupe
- Disponibilité et aisance relationnelle avec les étudiants y compris dans l'accompagnement individuel

Communication :

- Volonté de s'impliquer dans les projets de l'établissement, dans les opérations de communication (JPO, salons, forum étudiants...) et dans le bon fonctionnement général du département.

Contact pour information sur la procédure de recrutement :

Silvia MOREIRA

Gestionnaire Ressources Humaines

Tél : 05.46.45.87.58

recrutement.enseignants@univ-lr.fr

Contact pour information sur le poste à pourvoir :

Martial SAFAR : chef de département, martial.safar@univ-lr.fr, Tél : 05-46-51-39-35-ou 06-83-84-55-00

Candidatures :

Chaque candidat doit constituer un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé
- Une copie du diplôme correspondant au profil demandé

Ce dossier est à déposer sur l'application DEMATEC dédiée à cet effet accessible en cliquant sur le lien figurant dans l'annonce mise en ligne sur le site web de La Rochelle Université (Référence du poste : ENS / Biochimie-Génie Biologique / IUT).

Date limite de candidature : 06/04/2020

Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2020