



Adjoint.e technique de laboratoire en soutien à l'enseignement

La Rochelle Université recrute un.e adjoint.e technique, sous contrat à durée déterminée susceptible d'être vacant en janvier 2025, d'une durée de 8 mois, renouvelable. Ce poste est associé au Département de Biologie (50%) et au Département de Biotechnologie (50%).

Descriptif de l'employeur

Et si vous rejoigniez une université audacieuse et innovante ?

Née d'une démarche volontariste de son territoire conduite par Michel Crépeau, La Rochelle Université s'est inscrite, dès sa création en 1993, dans une trajectoire de différenciation.

Trente ans plus tard, dans un paysage universitaire qui se recompose, elle continue à affirmer une proposition originale, autour d'une identité forte et de projets audacieux, dans un établissement à taille humaine situé dans un lieu d'exception.

Reconnue à l'international à la fois pour ses programmes de recherche, d'échanges et pour la qualité de ses enseignements, La Rochelle Université accueille, parmi ses 8 200 étudiantes et étudiants, environ 1 000 étudiant.es étranger.ère.s de plus de 90 nationalités différentes et emploie près de 1000 personnels (enseignantes, enseignants, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et personnels BIATSS).

Ancrée sur un territoire aux caractéristiques littorales très marquées, La Rochelle Université a fait de cette singularité une véritable signature, au service d'un nouveau modèle. Elle s'appuie notamment sur la spécialisation de sa recherche autour de la thématique du Littoral Urbain, Durable et Intelligent (LUDI).

Site web à consulter : [cliquez ici](#)

Descriptif du service

Les locaux des Départements de Biologie et de Biotechnologies se situent sur le site de l'ex-Faculté des Sciences au sein du Collégium (pôle Licences).

Le département de biologie coordonne les formations de licences Sciences de la Vie (LSV), Sciences de la vie accès santé (LSV.AS), de licence professionnelle Aquaculture & Environnement (LP Aquarel) ainsi que les Masters Sciences Pour l'Environnement (SPE) et Métiers de l'Enseignement, de l'Education, et de la Formation en Sciences de la Vie et de la Terre (MEEF SVT). Les DU's Biologie sous-marine et Production de documentaires animalier sont aussi sous sa responsabilité. Ces formations accueillent actuellement près de 700 étudiant.es réparti(e)s sur les cinq niveaux de licence et master. Il associe 20 enseignants chercheurs titulaires, un professeur agrégé, 3 enseignants-chercheurs contractuels et 2 personnels techniques (1,5 ETP). Il s'inscrit fortement dans la mise en place des nouvelles formes de pédagogie actives et basées sur l'évaluation des compétences des étudiants.

Le Département de Biotechnologie coordonne la Licence Sciences pour la Santé (LSPS), Sciences pour la Santé Accès santé (LSPS.AS), le Master de Biotechnologies, parcours Biochimie, Génie Biotechnologique et Management en Agro-Industries et le parcours international EU CONEXUS « Joint Master Programme in Marine Biotechnology ». Le département accueille également un Diplôme Universitaire « Opérateur de Brasserie ». Les formations accueillent environ 200 étudiants de niveau L et environ 150 étudiants de niveau M. Il fonctionne avec une halle intégralement dédiée à la brasserie et aux productions fermentées alimentaires, des équipements hébergés en halle de Génie Civil (équipements de génie des procédés et analyse de texture), 3 salles de biochimie de 20 places dont une partagée avec le département de chimie (PAS251), une salle de culture cellulaire (6 places), une salle de microbiologie et une salle mixte biologie moléculaire/microbiologie (12 places chacune). Ces salles sont toutes

équipées et pourvues en verrerie et petits appareils adaptés. La mise en place, la préparation des TP, l'entretien des équipements, et les décontaminations sont assurées dans leur très grande majorité par deux personnels d'appui à l'enseignement : agent et ingénieur pour des Equivalents Temps Plein de 50 et 40% respectivement et par un IGE à hauteur de 10%. Les équipements de la Halle Brasserie sont maintenus et exploités par un ingénieur CDI.

Missions

Sous l'autorité des deux Directions des Départements de Biologie et de Biotechnologie vous aurez pour mission de concourir à l'accomplissement d'enseignement scientifique pratiques dans les domaines des sciences de la vie et des sciences pour la santé.

Activités

- Encadrer la mise en place des séances de TP (préparation des salles, des solutions, mise en place de la verrerie, des matériels et des appareils nécessaires) dans les domaines de la biologie et la physiologie animales et végétales, de la biochimie et des biotechnologies.
- Connaître, appliquer et faire appliquer les règles de sécurité
- Rédiger et actualiser les fiches de préparations et les protocoles techniques
- Tenir un cahier de communication interne
- Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou de travaux pratiques en lien avec les assistant.e.s de scolarité
- Gérer et assurer le suivi des commandes, le rangement et la réparation du matériel
- Assurer la liaison avec l'équipe pédagogique, être attentif aux besoins professionnels de chacun
- Assister les enseignants dans l'encadrement des séances de travaux pratiques
- Procéder à la gestion et à l'élimination des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Participer au développement de nouveaux TP

Compétences

Compétences opérationnelles

- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (bureautique, applications de gestion des commandes et des produits chimiques)
- Rédiger des procédures techniques
- Manipulations de bases des appareils d'analyse et de stérilisation (habilitation à utiliser un autoclave)

Compétences comportementales

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Initiative

Connaissances

- Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissances générales). Des connaissances en biologie moléculaire seraient appréciées.

- Physique et Chimie (notion de base)
- Mathématiques (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité, risques chimiques
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Type de recrutement

Catégorie : C (équivalent ADT – A5A41/A5A42)

Affectation : La Rochelle Université - Département de Biologie

Type : CDD

Durée de travail : temps plein (50 % Biologie / 50% Biotechnologie)

Rémunération : en fonction du niveau d'expérience et du degré d'expertise

Qualification : niveau baccalauréat

Expérience : souhaitée, dans le domaine de la biologie, des biotechnologies. Débutant.e accepté.e

Recrutement ouvert à toute personne bénéficiaire d'une RQTH

Avantages

- Participation aux frais de transport en commun domicile-travail à hauteur de 75%
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle/covoiturage sur les trajets domicile-travail
- Partenaire KLAXIT
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Restauration collective sur le campus universitaire
- Accompagnement des agents pour leur développement professionnel et préparation aux concours de la fonction publique
- Des offres sport, loisirs et culture pour tous les agents

Comment candidater ?

Votre dossier doit impérativement comprendre :

- lettre de motivation
- curriculum vitae détaillé
- copie du diplôme le plus élevé

Ce dossier est à déposer sur l'application dédiée [en cliquant ici](#) (Référence du poste : COLLEGIUM/BIO/BIOTECH/ADT)

AUCUN DOSSIER INCOMPLET OU ENVOYÉ PAR MAIL NE SERA ÉTUDIÉ

Date limite de candidature : 24/11/2024 – 16h00

Prise de fonctions : susceptible d'être vacant en janvier 2025

Contact pour information sur la procédure de recrutement

Direction des relations et des ressources humaines

Service Développement des ressources humaines

recrutement.biatss@univ-lr.fr

Contact pour informations sur le poste à pourvoir

Gilles RADENAC

Directeur du Département de Biologie

gilles.radenac@univ-lr.fr

05 46 45 72 01

Stéphanie BORDENAVE

Directrice du Département de Biotechnologies

stephanie.bordenave@univ-lr.fr

05 46 45 82 65