

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son UFR des Sciences**
UN(E) PREPARATEUR(RICE) EN BIOLOGIE

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2700 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Cadre statutaire

Catégorie : C

Corps/grade : ATRF

BAP : A

Lieu de travail

UFR Sciences - Département de Biologie et Sciences de la Terre (BST)- Campus 1

Mission principale du poste

Temps partagé entre assistance à la recherche (équipe dont les axes de recherche portent sur l'étude des œstrogènes et leur implication dans la reproduction) et préparation des Travaux Pratiques de biologie du département d'enseignement BST

Activités principales et tâches

1) Assistance à la recherche :

- Entretien de la verrerie et stérilisation
- Gestion des consommables plastiques et stérilisation
- Préparation de milieux et tampons
- Suivi des consommables et prévisions de commande
- Gestion des déchets biologiques et chimiques
- Gestion des blouses
- Approvisionnement au magasin de chimie pour les produits chimiques et consommables EPI
- Approvisionnement en azote
- Assistance à des expérimentations (culture cellulaire, histologie, immunohistologie, analyses biochimiques et de biologie moléculaire...) selon protocole établi
- Gestion des colis et du courrier

2) Assistance aux Travaux Pratiques :

- Mise en place des postes des salles de TP (dont certains postes en conditions stériles) en fonction des emplois du temps
- Entretien de la verrerie, des petits matériels et équipement (micropipettes, nettoyage des centrifugeuses, des hottes de culture, etc)
- Préparation de réactifs et de l'ensemble des produits biologiques nécessaires aux TP (cellules, ADNc, etc), selon protocoles établis
- Assistance à la préparation des TP : tests en amont de certaines expériences selon protocole établi avec les enseignants
- Entretien des bacs de rétention et des paillasses
- Assistance à l'enseignement
- Gestion des déchets biologiques et chimiques dans le respect des règles d'hygiène et sécurité
- Approvisionnement au magasin de chimie pour les produits chimiques et consommables EPI
- Gérer le linge professionnel (blouse, etc)
- Dans le cadre de la maintenance des appareils, faire appel aux services techniques / fournisseurs pour les réparations courantes.

Mission ponctuelle : assistance à la préparation d'autres salles du département BST (réactifs, aliquotages, mise en place de postes, gestion et entretien d'aquarium)

Les compétences nécessaires

Domaine de formation souhaité (possibilité de formations en interne) :

Formation en techniques de laboratoire,
Habilitation à la conduite d'autoclaves
Sauveteur-secouriste du travail (SST)
Hygiène et Sécurité incendie

Connaissances

Biologie cellulaire et moléculaire (notion de base)
Calcul mathématique (notion de base)
Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
Symboles et pictogrammes
Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

Compétences Opérationnelles

Utiliser les appareils de mesure courants
Utiliser des produits dangereux
Maîtriser les règles d'hygiène et de sécurité.
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notion)
Savoir rendre compte
Travailler en équipe

Comportementales

Sens de l'organisation
Savoir travailler en autonomie
Fiabilité
Curiosité intellectuelle
Esprit d'initiative pour l'entretien courant des appareils
S'adapter aux besoins spécifiques des enseignants et des chercheurs

Conditions d'exercice

Plages horaires flexibles en fonction des besoins d'enseignements.
Nécessité de présence avant et durant le TP (ce qui implique d'arriver parfois tôt le matin et/ou tard le soir selon les emplois du temps des séances de TP).

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux fonctionnaires par la voie de mutation ou détachement.
Rémunération selon le statut.
Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions dès que possible, 31/08/2023.
Rémunération mensuelle brute de 1707.21 € selon l'INM 352 correspondant au 1er échelon de la grille des ATRF.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 23 novembre 2022** comportant :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae décrivant le parcours antérieur de formation et l'expérience du candidat

Les candidatures seront examinées par une commission de sélection et seuls seront convoqués à l'entretien les candidats retenus par cette commission.