

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son IUT Grand Ouest Normandie – Site de Vire**
UN(E) TECHNICIEN(NE) CHIMISTE

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.

Lieu de travail

IUT Grand Ouest Normandie – Pôle de Caen – Site de Vire – Département HSE

Positionnement hiérarchique

Sous la responsabilité directe du chef de département et du directeur du laboratoire ABTE.

Missions principales du poste

Gestion et préparation des Travaux Pratiques dans les domaines de la Microbiologie, la Physiologie, la Chimie et la Sécurité des Systèmes industriels.

Assistance et participation aux activités de recherche du site : environ 20% de son temps de travail (laboratoire EA 4651 ABTE « Aliments Bioprocédés Toxicologie Environnements », équipe EcoTEA).

Activités et tâches du poste

Activités pédagogiques :

Concevoir et conduire des expériences courantes dans le domaine de la biologie (dosages microbiologiques, préparation de milieux) en lien avec les Travaux Pratiques ;

Concevoir et conduire des expériences courantes dans le domaine de la chimie (dosages, spectrophotométrie, analyse environnementale, techniques analytiques) en lien avec les Travaux Pratiques ;

Concevoir et conduire des expériences courantes dans le domaine des procédés en lien avec les Travaux Pratiques ;

Tenir un cahier d'expérience ;

Préparer, contrôler, tout ou partie de l'appareillage et en assurer la maintenance de premier niveau ;

Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'enseignement ;

Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité ;

Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants (suivi des Travaux Pratiques) ;

Gestion des stocks et des commandes ;

Gérer les déchets biologiques et chimiques ;

Contacteur les commerciaux pour établir des devis ;

Activités de recherche :

Préparation d'échantillons de sols, sédiments ou autres pour leur analyse, principalement en éléments traces ;

Analyse des éléments trace : minéralisations acides, fusions alcalines, spectrométrie d'émission atomique (MP-AES) ;

Mesures de paramètres physico-chimiques ;

Exigences requises

Formations et qualifications nécessaires : Biologie/Chimie/ Hygiène Sécurité

Habilitation à la conduite d'autoclave, information et formation aux risques biologiques et chimiques.

Les compétences attendues

Connaissances

Connaître l'organisation de l'IUT et de l'Université

Connaître le domaine et la spécificité du HSE

Connaissance générale en Biologie, Chimie et procédés

Connaître les risques et les règles d'hygiène et sécurité

Compétences opérationnelles

Maîtriser des techniques en routine à la fois dans le domaine de la Biologie et de la Chimie

Appliquer et faire appliquer des protocoles techniques au service des activités d'enseignements (Travaux Pratiques) et de recherche

Travailler seul

Utiliser des appareillages dédiés (microscope, spectrophotomètre, pH-mètre...)

Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
Participer, former aux techniques et modes opératoires les utilisateurs (stagiaires, extérieures...)

Compétences comportementales

Rigueur et organisation
Disponibilité et capacités d'écoute auprès du public étudiant
Communiquer et argumenter en public
Participer à la vie collective de l'ER EcoTEA et de l'UR ABTE
Savoir s'adapter assez rapidement aux changements et coordonner des actions avec ses collègues

Conditions d'exercice

Travail seul sur le poste
Contraintes de présences et d'horaires certains jours dû à la quantité et l'importance des travaux pratiques

Qualité de vie au travail

Crèche associative
Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...)
Subvention restauration collective (CROUS)
Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile-travail
Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels
Action sociale (prestations et aides aux personnels)

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions dès que possible, jusqu'au 12/05/2023, dans le cadre d'un remplacement pour congé maternité.
Rémunération mensuelle brute de 1726.61 € selon l'INM 356 correspondant au 1^{er} échelon de la grille des techniciens de classe normale.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biats@unicaen.fr **avant le 13 mars 2023**.