

L'Université des Antilles recrute Un(e) Technicien(ne) de laboratoire en Physique-chimie pour l'UFR Sciences Technologies Environnement



L'Université des Antilles (UA) a été transformée par la loi n°2015-737 du 25 juin 2015, à l'issue de la création de l'Université de Guyane. Elle constitue une particularité du livre VII de la troisième partie du code de l'éducation par la création de deux pôles universitaires régionaux autonomes : la Guadeloupe et la Martinique.

L'UA est un Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP) pluridisciplinaire avec secteur santé. Son siège se trouve sur le campus de Fouillole, à Pointe à Pitre, en Guadeloupe.



L'université implantée sur deux territoires comprend :

- Le **Pôle Universitaire Régional de Guadeloupe** : 4 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Service de formation continue et apprentissage et 1 Service culturel ;
- Le **Pôle Universitaire Régional de Martinique** : 3 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Bureau de la Formation Continue et de l'Apprentissage et 1 Service Culturel
- Des **structures transversales** : 1 UFR de Santé, 7 Services communs, 1 IPAG.
- 25 structures de recherche (Équipes d'accueil, UMR, structures fédératives, ...).

Elle accueille plus de 14.000 étudiants, emploie près de 990 personnels et dispose d'un bâti universitaire d'environ 91.185 m² et d'un budget annuel global de 100 millions d'euros.

L'UA est passée aux RCE au 1^{er} janvier 2013.

Intitulé de l'emploi	Lieu de travail	Catégorie
Technicien(ne) de laboratoire en Physique/Chimie	Campus de Schœlcher 97233 Schœlcher	B

Famille professionnelle(Corps)	BAP B Sciences chimiques et Sciences des matériaux REFERENS B4X41 - Technicien-ne en chimie et sciences physiques
Conditions de recrutement	Emploi ouvert aux contractuels
Rémunération	Statutaire

Quotité de travail	100%	Date de prise de fonction	15/09/2024
---------------------------	------	----------------------------------	------------

Environnement et contexte de travail

L'UFR Sciences Technologies Environnement est une composante d'enseignement du pôle Martinique créée en avril 2021. Elle se compose de services administratifs et pédagogiques et accueille environ 800 étudiants.

L'UFR STE accueille également des laboratoires de recherche qui accompagnent les formations notamment en biologie/microbiologie, qui développent des compétences et des thématiques dans ces domaines et contribuent à son attractivité.

L'activité du technicien de laboratoire s'exerce au sein des services administratifs et techniques de la composante, sous la responsabilité du chef du département Physique Chimie Appliquées et de la responsable administrative et financière.

Activités principales

- Mener des expériences de laboratoire dans les domaines de l'analyse, de la synthèse chimique ou des sciences physiques
- Purifier, préparer ou synthétiser les produits de base par les techniques usuelles de laboratoire et préparer les échantillons pour l'analyse selon un protocole défini
- Effectuer des analyses courantes mettant en œuvre une ou plusieurs techniques
- Effectuer les montages de l'appareillage courant (ex : appareil à distillation, optique, mécanique, électronique, électricité)
- Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau
- Collecter les résultats, les mettre en forme
- Tenir un cahier de laboratoire ; élaborer les différentes fiches de préparation des réactifs et solutions
- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides ou de gaz
- Travailler en équipe et communiquer avec les différents personnels et étudiants de l'établissement
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Gérer la gestion des occupations des salles d'enseignements (Travaux pratiques et cours)

Compétences et qualités requises

- Connaissances en Chimie et Sciences Physiques
- Logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, dessin de molécules...) (notion de base)
- Concepts de qualité appliqués aux produits chimiques, aux techniques d'analyse et de mesures (notion de base)
- Techniques usuelles de purification, de caractérisation et d'analyse de produits (notion de base)
- Connaissance générale du système éducatif de l'enseignement supérieur, de l'organisation et fonctionnement de l'université et de l'offre de formation
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Manipuler les gaz sous pression et/ou des fluides cryogénique
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)

Savoir être

Sens de l'organisation, Réactivité, Capacité d'écoute

Contraintes particulières de travail

Disponibilité et horaires de travail en fonction des pics d'activité.

PROFIL RECHERCHÉ

Niveau de diplôme :

Niveau IV - Baccalauréat ou diplôme équivalent

Expérience : 2 ans

CANDIDATURE

Les candidatures devront être accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV et envoyer par mail à l'adresse suivante: recrutement@univ-antilles.fr