

## L'Université des Antilles recrute au titre des concours ITRF – session 2025 un/une Technicien-ne en chimie et sciences physiques pour l'UFR des Sciences Exactes et Naturelles



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, 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 m<sup>2</sup> et d'un budget annuel global de 100 millions d'euros. L'UA est passée aux RCE au 1<sup>er</sup> janvier 2013.

N° et Intitulé de l'emploi-type  
(cf. **REFERENS**)

**B4X41**

**Lieu de travail**

**Campus de Fouillole**

**Catégorie FPE**

**B**

<b>Conditions de recrutement</b>	CONCOURS <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Interne
<b>Rémunération</b>	Statutaire
<b>Référence de l'emploi (cf. <b>REFERENS</b>)</b>	(BAP x + n° emploi + intitulé de l'emploi type)
<b>Vacance de l'emploi</b>	<input type="checkbox"/> Vacant <input checked="" type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant

**Quotité de travail**

**100 %**

**Prise de fonction le :**

**01/09/2025**

### **Environnement et contexte de travail :**

L'activité du technicien s'exerce au sein du département de chimie (salles de travaux pratiques chimie minérale/générale et chimie organique - bâtiment DOSIP niveau -2) et au sein de l'unité de recherche COVACHIM-M2E (bâtiment recherche étage 2)

### **Activités principales :**

- Mener des expériences en salles de travaux pratiques (TP) dans les domaines de la synthèse et de l'analyse chimique ;
- Purifier, préparer ou synthétiser les produits de base par les techniques usuelles de laboratoire selon le protocole établi ;
- Effectuer les montages de l'appareillage courant (i.e. appareils à distillation, spectrophotomètres UV-visible, spectromètres IR, pH-mètre, conductimètres, etc...) ;
- Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau ;
- Procéder à l'installation et à la désinstallation du matériel de paillasse afin de permettre le bon déroulement des TP ;
- Tenir un cahier de laboratoire : élaborer les différentes fiches de préparation des réactifs et solutions ;
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Gérer le planning d'occupation des salles de TP ;
- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides ou de gaz ;
- Assurer un appui technique aux enseignants durant les TP et aider à la rédaction des documents de supports pédagogiques (polycopiés, notices d'utilisation...) ;
- Travailler en équipe, communiquer avec les différents personnels et étudiants de l'établissement ;
- Réaliser l'inventaire des produits et matériels, prévoir les commandes à effectuer et assurer le suivi des livraisons en salle de TP ;
- Le cas échéant, participer aux activités de recherche menées dans le laboratoire d'attachement du poste (unité de recherche COVACHIM-M2E URp4\_2).

### **Compétences et qualités requises :**

- Travailler en interaction
- Utiliser les outils informatiques nécessaires au pilotage des appareils et aux traitements des données
- Utiliser les logiciels de traitement de texte, d'exploitation, de mise en forme et de présentation des résultats
- Évaluer les performances des appareils
- Appliquer une démarche qualité
- Planifier l'utilisation des appareils en fonction des demandes et des priorités
- Transmettre des connaissances

### **Contraintes particulières de travail :**

Astreintes

## PROFIL RECHERCHÉ

---

**Niveau diplôme :**

- Niveau baccalauréat
- Formations dans les domaines des Sciences et Techniques de Laboratoire Chimie et des procédés industriels.

**Savoirs :**

- Chimie
- Techniques de synthèse, de préparation d'échantillons et d'analyse chimique
- Concepts de qualité appliqués aux techniques d'analyse chimique et de mesure (notion de base)
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Environnement et réseaux professionnels
- Technologies associées
- Outils mathématiques et informatiques nécessaires à l'exploitation des résultats
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Risques professionnels (électriques, rayonnement...) et leur prévention
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

**Savoir être :**

- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Rigueur / Fiabilité
- Capacité d'adaptation

**CANDIDATURE et MODALITES D'INSCRIPTION**

---

**Renseignements sur le poste :**

Responsable du département chimie : Mme Christelle Yacou ([christelle.yacou@univ-antilles.fr](mailto:christelle.yacou@univ-antilles.fr)) / copie à M. Gerardo Cebrian-Torrejón ([gerardo.cebrian-torrejón@univ-antilles.fr](mailto:gerardo.cebrian-torrejón@univ-antilles.fr))

**Inscription sur Internet : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/itrfr> - Rubrique : « s'inscrire aux recrutements ITRF » du Mercredi 02 avril 2025, 12h00 (heure de Paris), au Mercredi 30 avril 2025, 12h00 (heure de Paris) cachet de la poste faisant foi.**

ou

**WebITRF**