

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	PR0259
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DES ANTILLES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE UFRS SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE - GUADELOUPE 31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Section1 :</b>	Temps plein
<b>Quotité du support :</b>	Vacant
<b>Etat du support :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	06/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

**Contact administratif:** MADAME GLADYS POPOTE

**N° de téléphone:** 0590483234

**N° de fax:** 0590483238

**E-mail:** ater@univ-antilles.fr

**Pièces jointes par courrier électronique :** ater@univ-antilles.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles

**Job profile :**

Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles

**Champs de recherche EURAXESS :**

Other -



## Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

2026

### FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

<b>Composante : UFR SEN</b>	<b>Localisation : Département chimie</b>
-----------------------------	--

#### **Identification du poste**

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : **ATER**

N° du poste : **PR 259**

Section (s) du CNU : **31**

Intitulé (s) de la ou des section (s) : Chimie théorique, physique, analytique

#### **Etat du poste**

**V : vacant**

Date de la vacance : 01/09/2025

**SV : susceptible d'être vacant**

Motif de la vacance : Retraite du titulaire

**Quotité de recrutement :  100 %**

**50 %**

**Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2026**

#### **Profil du poste pour publication dans l'application Galaxie (ALTAIR) :**

L'UFR SEN de l'Université des Antilles (pôle Guadeloupe), recrute un ATER en chimie théorique, physique, ou analytique (CNU 31) à temps plein pour l'année universitaire 2026-2027.

La quotité de travail (100%) correspond à 1607 heures annualisées décomposées : (i) pour moitié de 128 heures de cours ou 192 heures de travaux dirigés ou pratiques ou toute combinaison équivalente, (ii) pour moitié par une activité de recherche.

**Profil enseignement :** La personne recrutée aura vocation à intégrer principalement les équipes pédagogiques de Licence (L1, L2 et L3) Physique-Chimie et Applications (PCA), Science pour la santé (SPS)/ Science de la Vie et de la Terre (SVT) ainsi que du Département d'ingénierie. Elle assurera essentiellement des enseignements de chimie générale, chimie-physique, chimie théorique thermodynamique, caractérisation et tout enseignement relevant de la section CNU 31.

#### **Profil recherche :**

- **Profil 1 : Laboratoire COVACHIM-M2E** : Matériaux pour l'environnement et matériaux composites
- **Profil 2 : Laboratoire ECOTERCA** : Chimie verte et chimie de l'environnement. Spectroscopies séparatives.

## ARGUMENTAIRE

Le Département de Chimie de la Faculté des Sciences Exactes et Naturelles demande la mise aux concours de postes d'enseignant chercheurs PR 259 Section CNU 31 vacant suite à l'admission à la retraite au 1 er septembre 2025 de Monsieur Robert PELMARD qui dispensait plus de 220HETD. Cette vacance se fait lourdement ressentir car les enseignants-chercheurs du Département de chimie assurent des enseignements dans de très nombreuses filières de formation au sein de l'université des Antilles dont l'attractivité et les effectifs ne font que croître à l'instar du nombre d'inscriptions très élevé au sein de l'UA cette année. Certaines filières, notamment SPS/SVT accueillent plus de 500 étudiants (L1/L2), répartis dans de nombreux groupes de Cours/TD intégrés pour assurer un enseignement de chimie de qualité. Cela mobilise plusieurs enseignants sur un même enseignement alors que nous accusons un déficit en HETD de cinq postes, entraînant pour les titulaires une forte charge d'heures supplémentaires ( $> 800$  HETD), ainsi que le recours à de nombreux vacataires et un ATER ( $> 300$ HETD).

### **Recherche :**

**- Proposition 1 :** Laboratoire d'accueil **COVACHIM-M2E** - Connaissance et Valorisation : Chimie des Matériaux, Environnement, Énergie.

Le/La candidat(e) retenu(e) effectuera son activité de recherche au sein de l'unité de recherche **COVACHIM-M2E**. Le candidat interviendra dans les différentes thématiques de l'UR tournée vers la valorisation holistique de la ressource locale en lien avec la transition agro-écologique et le développement soutenable de nos territoires.

Il(elle) œuvrera principalement en transversalité sur deux thématiques de l'unité :

- Les matériaux pour l'environnement,
- Les matériaux composites,

Les interactions avec les autres axes thématiques pourront être envisagées.

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Profil :</b></li><li>➤ <b>Département d'enseignement :</b> Chimie</li><li>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> Pôle Guadeloupe</li><li>➤ <b>Nom du directeur de département :</b> Joëlle LEVALOIS-GRUTZMACHER</li><li>➤ <b>Tél. du directeur de département :</b> 0590 48 30 57</li><li>➤ <b>Email du Directeur de département :</b> <a href="mailto:joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr">joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Nom du laboratoire :</b> <b>COVACHIM-M2E</b></li><li>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> <b>Pôle Guadeloupe</b></li><li>➤ <b>Nom du directeur du laboratoire :</b> <b>Marie-Ange ARSENE</b></li><li>➤ <b>Tél. du directeur du laboratoire :</b> 0590 48 30 59</li><li>➤ <b>Email du Directeur du laboratoire:</b> <a href="mailto:marie-ange.arsene@univ-antilles.fr">marie-ange.arsene@univ-antilles.fr</a></li></ul>

### Autres informations :

#### **➤ Compétences particulières requises :**

Le./La candidat(e) devra posséder de solides compétences en chimie générale, chimie théorique, chimie-physique, analytique, chimie des solutions, techniques de caractérisation afin d'assurer la responsabilité des enseignements et la supervision stagiaires en L3. La personne recrutée participera également aux réunions pédagogiques du département et de service, aux soutenances ainsi qu'aux actions de vulgarisation scientifique. Il/elle s'impliquera aussi dans le renouvellement des enseignements.

## **Laboratoire (s) d'accueil :**

Équipe de recherche COVACHIM-M2E : « Connaissance et Valorisation : Chimie des matériaux Environnement, Energie ». Bâtiment recherche 2<sup>ème</sup> étage - UFR SEN – Pôle Guadeloupe

## **Personnes à contacter :**

Pour le département de chimie : Mme Joëlle LEVALOIS-GRUTZMACHER [joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr](mailto:joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr) (copie à Mme Sylvie BERCION [sylvie.bercione@univ-antilles.fr](mailto:sylvie.bercione@univ-antilles.fr))

Pour le laboratoire d'accueil : Mme Marie-Ange ARSENE [marie-ange.arsene@univ-antilles.fr](mailto:marie-ange.arsene@univ-antilles.fr)

## **Proposition 2 : Laboratoire d'accueil : UR5\_5 ECOTERCA - ÉCOlogie TERrestre CAribéenne**

L'Unité de Recherche d'ÉCOlogie TERrestre CAribéenne (UR5\_5 ECOTERCA) a comme objectif d'analyser la réponse des écosystèmes terrestres aux changements globaux, tels que le réchauffement climatique et la pression anthropique et d'apporter de ce fait des éléments pertinents pour leur gestion. Deux thèmes de recherche sont développés au sein de l'UR : (1) Etude des écosystèmes terrestres tropicaux caribéens par des approches intégratives « above and belowground » à différentes échelles, de l'écosystème à la molécule ; (2) Etude des mécanismes d'action de nouvelles solutions pour une agriculture caribéenne durable permettant de maintenir la productivité des végétaux dans des environnements défavorables, en utilisant des outils à différentes échelles, de l'agrosystème à la molécule. Il est attendu de la personne recrutée des compétences en physico-chimie et dynamique moléculaire des composés biologiques, physico-chimie et chimie de l'environnement et analyse statistique des données. Des compétences en science de la séparation et en spectrométrie de masse seront appréciées. Il/Elle sera amené.e à intervenir rapidement dans les projets de recherche où les besoins en encadrement et en suivi sont particulièrement importants. ***Le/la candidat (e) présentera obligatoirement dans son dossier un projet de recherche qu'il développera dans l'UR ECOTERCA en prenant contact avec la direction de l'unité.*** Des projets basés sur les Solutions Fondées sur la Nature et développant des méthodologies de synthèse en chimie verte sont attendus.

**Mots clés :** Solutions Fondées sur la Nature, chimie verte, chimie des composés biologiques, chimie de l'environnement, techniques de séparation.

<b><u>Département</u></b>	<b><u>Laboratoire</u></b>
<p>➤ <b>Profil :</b></p> <p>➤ <b>Département d'enseignement :</b> Chimie</p> <p>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> Pôle Guadeloupe</p> <p>➤ <b>Nom du directeur de département :</b> Joëlle LEVALOIS-GRUTZMACHER</p> <p>➤ <b>Tél. du directeur de département :</b> 0590 48 30 57</p> <p>➤ <b>Email du Directeur de département :</b> <a href="mailto:joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr">joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr</a></p>	<p>➤ <b>Nom du laboratoire :</b> ECOTERCA</p> <p>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> Pôle Guadeloupe</p> <p>➤ <b>Nom du directeur du laboratoire :</b> Isabelle BOULOGNE</p> <p>➤ <b>Tél. du directeur du laboratoire :</b> 0590 48 30 53</p> <p>➤ <b>Email du Directeur du laboratoire :</b> <a href="mailto:isabelle.boulogne@univ-antilles.fr">isabelle.boulogne@univ-antilles.fr</a></p>

### **Autres informations :**

#### **➤ Compétences particulières requises :**

Le./La candidat(e) devra posséder de solides compétences en chimie générale, chimie théorique, chimie-physique, analytique, chimie des solutions, techniques de caractérisation afin d'assurer la responsabilité des enseignements et la supervision stagiaires en L3. La personne recrutée participera également aux réunions pédagogiques du département et de service, aux soutenances ainsi qu'aux actions de vulgarisation scientifique. Il/elle s'impliquera aussi dans le renouvellement des enseignements.

### **Laboratoire (s) d'accueil :**

UR5\_5 ECOTERCA - ÉCOlogie TERrestre CAribéenne - UFR SEN – Pôle Guadeloupe

### **Personnes à contacter :**

Pour le département de chimie : Mme Joëlle LEVALOIS-GRUTZMACHER [joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr](mailto:joelle.levalois-grutzmacher@univ-antilles.fr) (copie à Mme Sylvie BERCIION [sylvie.bercione@univ-antilles.fr](mailto:sylvie.bercione@univ-antilles.fr) )

Pour le laboratoire d'accueil : Mme Isabelle BOULOGNE [isabelle.boulogne@univ-antilles.fr](mailto:isabelle.boulogne@univ-antilles.fr)

**Date : 06/01/2026**

**Signature du Directeur ou Doyen de la composante :**