

**Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
2024**

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

<i>Composante : IUT de la Guadeloupe</i>	<i>Localisation : Guadeloupe (971)</i>
--	--

Identification du poste

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : ATER
 N° du poste : ATER 662
 Section (s) du CNU : 32/68
 Intitulé (s) de la ou des section (s) :
 Chimie organique, minérale, industrielle / Biologie des Organismes

Etat du poste

☐ **V : vacant** Date de la vacance :
☐ **SV : susceptible d'être vacant** Motif de la vacance :
Quotité de recrutement : X 100 %
☐ **50 %**

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

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

Profil d'enseignement

L'ATER recruté assurera en particulier la mise en œuvre des enseignements ainsi que leur évaluation en contrôle continu sur les modules de **chimie alimentaire**, de **chimie cosmétique**, de **chimie de l'environnement (eau, air, sols...** et de **biochimie** du département de Génie Biologique de l'IUT. Ces modules seront en lien étroit avec les modules de Génie des procédés : impacts des procédés sur la composition chimique/biochimique du produit fini.

Il dispensera ses enseignements aux étudiants de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année du Bachelor Universitaire et Technologique pour les trois parcours du BUT GB : Agronomie / Sciences Alimentaires et Biotechnologie / Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies. Les enseignements seront organisés en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP).

Profil de recherche

Le candidat retenu effectuera ses activités de recherche au sein du laboratoire COVACHIM-M2E principalement sur des activités relatives à la valorisation des biomolécules (Axe Substances Naturelles) et en lien avec les travaux développés en Sciences des Aliments et de l'Environnement.

L'activité du laboratoire COVACHIM M2E se trouve à l'interface entre la Chimie, la Biochimie et le Génie des procédés. A noter que l'activité de recherche de l'ATER se fera dans les locaux de l'IUT de la Guadeloupe.

Mots clés : Biomolécules, Chimie organique, industrielle, Phytochimie, Biochimie.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ Profil : Sciences des Aliments et Biotechnologies – Sciences de l'Environnement➤ Département d'enseignement : GENIE BIOLOGIQUE➤ Lieu d'exercice : Saint-Claude (IUT de la Guadeloupe)➤ Nom du directeur de département : Mme LAWRENCE Génica, MCF➤ Tél. du directeur de département : 0590 48 34 84 / 0690 00 18 92➤ Email du Directeur de département : genica.lawrence@univ-antilles.fr	<ul style="list-style-type: none">➤ Nom du laboratoire : Connaissance et Valorisation : Chimie des matériaux Environnement, Energie (COVACHIM-M2E)➤ Lieu d'exercice : Saint-Claude (IUT de la Guadeloupe)➤ Nom du directeur du laboratoire : Pr ARSENE Marie-Ange➤ Tél. du directeur du laboratoire : 0590 48 30 59➤ Email du Directeur du laboratoire : marie-ange.arsene@univ-antilles.fr

Le département souhaite également, grâce à ce recrutement, favoriser l'interdisciplinarité associant sciences pures et sciences appliquées.

Autres informations :

➤ Compétences particulières requises :

Une expérience dans l'enseignement ou une expérience professionnelle dans les secteurs de la formation sera appréciée.

L'IUT affiche une volonté forte de transformation et d'innovation pédagogiques. Le candidat devra présenter une appétence pour des formes de séquençages/ situations pédagogiques originales ou des modalités d'insertion d'outils numériques ou d'immersion dans la construction des modules pédagogiques.

Enfin, la personne recrutée devra s'impliquer dans les activités annexes liées aux spécificités de l'enseignement en IUT : suivi de projets étudiants, suivi de stages, soutien aux étudiants en difficulté.

Laboratoire (s) d'accueil :

COVACHIM-M2E, EA 3592

Personnes à contacter :

Madame Guylène AURORE, Pr,
Directrice de l'IUT de la Guadeloupe
06 90 81 41 21
guylene.aurore@univ-antilles.fr

Date : 10 janvier 2024

Signature du Directeur de la composante :

Pr G. AURORE

