

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

## FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <i>Composante : IUT de Martinique</i> | <i>Localisation :</i><br><b>Université des Antilles, Pôle Martinique</b> |
|---------------------------------------|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <i>Identification du poste</i> | Nature du poste (PR, MCF, ATER) : <b>ATER</b>  |
|                                | N° du poste : <b>0409</b>  |
|                                | Section du CNU : <b>62/67</b>  |
|                                | Intitulé de la section : <b>Energétique, Génie des procédés / Biologie des populations et Ecologie</b> |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <i>Etat du poste</i> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>V : vacant</b>  | Date de la vacance : 01 septembre 2024 |
|                      | <input type="checkbox"/> <b>SV : susceptible d'être vacant</b>   | Motif de la vacance : Fin de contrat   |
|                      | <b>Quotité de recrutement : <input checked="" type="checkbox"/> 100 %</b><br><input type="checkbox"/> 50 % |  |

**Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2024**

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

Sciences de l'environnement : le candidat coordonnera des programmes d'enseignement liés la gestion de l'environnement et la gestion des risques (professionnels et environnementaux), et plus particulièrement aux problèmes de pollution eau/air/sol et des recherches en milieu marin.

**Activités en matière d'enseignement :**

Dans le Bachelor Universitaire de Technologie HSE, les enseignements dispensés (en CM, TD et TP) pourraient concerner entre autres :

- l'analyse les risques professionnels,
- la prévention des risques (notamment environnementaux) pour les populations et les installations,
- l'évaluation les risques environnementaux dans une perspective de transition environnementale,
- la maîtrise des risques dans le cadre d'une situation de travail simple
- l'introduction aux sciences du danger
- La méthodologie d'analyse d'activité
- La toxicologie industrielle et environnementale
- L'écologie, la pollution et la microbiologie appliquée à l'environnement

La polyvalence dans le domaine de l'enseignement des sciences est une compétence indispensable au vue de la situation locale du département et la diversité pédagogique de la formation ; ainsi la personne recrutée sera, en outre, amenée à intervenir dans l'ensemble des enseignements (écologie, risques professionnels et environnementaux, toxicologie, microbiologie, etc.) de la formation BUT HSE.

La personne recrutée participera aux activités transversales du département : suivi et soutenance de projets encadrés et de stages, enseignements transversaux, dispositifs d'aide à la réussite.

#### Activités en matière de recherche :

L'ATER sera amené à travailler en collaboration avec les laboratoires de recherche de l'Université des Antilles.

L'ATER évoluera sur les thématiques liées à l'écologie et à l'environnement, notamment sur la gestion et valorisation des déchets.

Par exemple, dans le cadre du projet sur les algues Sargasses, l'ATER pourrait participer à la gestion des risques liés à l'échouement des sargasses, et au développement des procédés de valorisation/ destruction/ transformation des dites algues.

Il pourrait aussi participer à l'analyse de l'impact des perturbations cycloniques sur la croissance des sargasses dans l'océan atlantique dans le but de mieux comprendre le cycle de l'échouement des Sargasses sur les côtes des Antilles françaises et en prévenir les risques environnementaux.

### ARGUMENTAIRE

| <u>Département</u>  | <u>Lieu d'exercice</u>   |
|---|--|
| <p>➤ <b>Profil : Gestion des risques professionnels et environnementaux</b></p> <p>➤ <b>Départements d'enseignements : HSE</b></p> <p>➤ <b>Nom du directeur de département : Yamina AIMENE</b></p> <p>➤ <b>Tél. : 0596 72 75 70</b></p> <p>➤ <b>Email: <a href="mailto:yamina.aimene@univ-antilles.fr">yamina.aimene@univ-antilles.fr</a></b></p> | <p>➤ <b>Lieu d'exercice :</b></p> <p><b>IUT de la Martinique</b></p> <p><b>Université des Antilles, Pôle Martinique</b></p> <p>➤ <b>Nom de la Directrice : Elsa CORBIN</b></p> <p>➤ <b>Tél : 0596 72 74 37</b></p> <p>➤ <b>Email: <a href="mailto:elsa.corbin@univ-antilles.fr">elsa.corbin@univ-antilles.fr</a></b></p> |

#### Autres informations :

➤ **Compétences particulières requises :**

**Bonnes connaissances en Ecologie, Environnement et Gestion des risques.**

#### Personnes à contacter :

Mme Yamina AIMENE, Chef du département HSE - IUT de Martinique

**Le 19 décembre 2023**



**La Directrice de l'IUT de la Martinique**