

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

## FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <i>Composante : STE</i> | <i>Localisation : Martinique</i> |
|-------------------------|----------------------------------|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <i>Identification du poste</i> | Nature du poste (PR, MCF, ATER) : <b>ATER</b>  |
|                                | N° du poste : <b>0601</b>  |
|                                | Section du CNU : <b>67, 64</b>   |
|                                | Intitulé de la section : <b>Biologie des organismes, Biochimie et biologie moléculaire</b> |

|                      |   |                                 |
|----------------------|---|---------------------------------|
| <i>Etat du poste</i> | <b>x V : vacant</b>   | Date de la vacance : 01/09/2024 |
|                      | <b><input type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant</b>                  | Motif de la vacance :           |
|                      | <b>Quotité de recrutement : x 100 %</b><br><b><input type="checkbox"/> 50 %</b> |                                 |

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

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

**Activités en matière d'enseignement :**

L'ATER assurera l'intégralité de son service d'enseignement à l'UFR STE. L'ATER interviendra principalement dans la nouvelle mention de licence Sciences de la Vie et de la Terre dans les domaines suivants :

- Biochimie (TD et TP)
- Biologie (TP)
- Physiologie (TD/TP)

**Activités en matière de recherche :**

L'ATER effectuera ses travaux de recherche au L3MA sur le campus de Schoelcher au sein de l'équipe Interactions Matière Micro-Organismes – IMMO sur une thématique de son choix parmi celles développées par le Laboratoire.

## ARGUMENTAIRE

| <u>Département</u>   | <u>Laboratoire</u>   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <i>Profil : Biologie Géologie Environnement</i></li><li>➤ <i>Mention : SVT</i></li><li>➤ <i>Lieu d'exercice : Schoelcher</i></li></ul> <p><i>Université des Antilles, Pôle Martinique</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <i>Nom du directeur de département :</i><br/><b>Fabienne PRIAM</b></li><li>➤ <i>Tél. du directeur de département :</i></li><li>➤ <i>Email du Responsable de département :</i><br/><a href="mailto:fabienne.priam@univ-antilles.fr">fabienne.priam@univ-antilles.fr</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <i>Nom du laboratoire : L3MA équipe IMMO</i></li><li>➤ <i>Lieu d'exercice : Schoelcher</i><br/><i>Université des Antilles - pôle Martinique</i></li><li>➤ <i>Nom du directeur du laboratoire :</i><br/><b>Florent ROBERT</b></li><li>➤ <i>Tél. du directeur du laboratoire :</i></li><li>➤ <i>Email du Directeur du laboratoire :</i><br/><a href="mailto:florent.robert@univ-antilles.fr">florent.robert@univ-antilles.fr</a></li></ul> |

### Autres informations :

- **Compétences particulières requises :**

### Laboratoire (s) d'accueil :

L3MA – équipe IMMO

*Directeur du laboratoire : Florent ROBERT*

*Email du Directeur du laboratoire : [florent.robert@univ-antilles.fr](mailto:florent.robert@univ-antilles.fr)*

*Email de la responsable de l'équipe IMMO : [paule.salvin@univ-antilles.fr](mailto:paule.salvin@univ-antilles.fr)*

### Personnes à contacter :

Voir ci-dessus

**Date : 20 décembre 2023**

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



Christophe Roos  
Doyen UFR STE