

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

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

<i>Composante : UFR SEN- Département de Biologie</i>	<i>Localisation : Campus de Fouillolles</i>
--	---

Identification du poste

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

N° du poste : MCF0370

Section (s) du CNU : 65/66

Intitulé (s) de la ou des section (s) : Physiologie/Biologie cellulaire

Etat du poste

x V : vacant

Date de la vacance : Septembre 2022

□ **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 Court : Physiologie Santé

Enseignement : L'ATER recruté(e) dispensera des enseignements (CM, TP, TD) en Physiologie Animale et Physiologie de la Santé ainsi qu'en Biologie cellulaire dans les deux Licences (Sciences pour la Santé) et (Sciences de la vie et de la Terre). Il ou elle pourra également intervenir dans le Masters Biologie Santé Alimentation. Le/la candidat(e) pourra s'investir dans le soutien et la réussite des étudiants de 1^{ère} année. Une bonne implication au niveau de l'encadrement des stages de Licence et de Master sera également demandée.

Recherche : L'ATER intégrera l'EA7525, seule équipe de l'Université des Antilles développant une activité de recherche dans le domaine biomédical avec une implantation à la fois en Guadeloupe et en Martinique.

Cette équipe multidisciplinaire regroupe des compétences complémentaires en physiologie, cardiologie, toxicologie, biochimie, biologie moléculaire, chimie et bio-statistique. L'équipe aborde des pathologies humaines dans le domaine cardiovasculaire, métabolique et endocrinien, de la coagulation, et de la toxicologie environnementale.

L'ATER s'inscrira dans un projet de recherche visant à améliorer la compréhension des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans la physiopathologie de l'amylose cardiaque. Aussi le/la candidate doit posséder de solides compétences en Physiologie, Biologie moléculaire et cellulaire. Ce projet de recherche est sous la Direction d'un PUPH, Pr Jocelyn INAMO assisté d'un MCF de l'UA, Dr Magalie VATIN.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Profil : Physiologie Santé</i>➤ <i>Département d'enseignement : BIOLOGIE</i>➤ <i>Lieu d'exercice : UFR SEN</i>➤ <i>Nom du directeur de département : Dr Magalie VATIN</i>➤ <i>Tél. du directeur de département : 0590483411</i>➤ <i>Email du Directeur de département : Magalie.Vatin@univ-antilles.fr</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Nom du laboratoire : EA7525 Pathologie cardiovasculaire, toxicité environnementale et envenimations (PC2E)</i>➤ <i>Lieu d'exercice : UA, pôle Guadeloupe, UFR SEN</i>➤ <i>Nom du directeur du laboratoire : Pr Remi NEVIERE</i>➤ <i>Tél. du directeur du laboratoire : 0596 55 36 04 puis code 12 34</i>➤ <i>Email du Directeur du laboratoire: Remi.NEVIERE@chu-martinique.fr</i>

Autres informations :

➤ *Compétences particulières requises :*

Une expérience préalable d'enseignement universitaire et d'encadrement d'étudiants de niveau Licence et Master sera apprécié.

De solides compétences en culture cellulaire, biologie moléculaire et transcriptomique seront particulièrement appréciées

Laboratoire (s) d'accueil :

EA7525 Pathologie cardiovasculaire, toxicité environnementale et envenimations (PC2E)

Personnes à contacter :

Responsable du Département de Biologie : Dr Magalie VATIN INAMO magalie.vatin@univ-antilles.fr

Responsable du Laboratoire d'accueil : Pr Remi NEVIERE Remi.NEVIERE@chu-martinique.fr

Responsables de formation :

Responsable du Master BS : Pr Olivier GROS Olivier.Gros@univ-antilles.fr

Responsable de la Licence SPS : Dr Marie-Noëlle SYLVESTRE marie-noelle.sylvestre@univ-ag.fr

Responsable de la Licence SVT : Dr Etienne BEZAULT etienne.bezault@univ-antilles.fr

Date :

Signature du Doyen de l'UFR SEN :


Narcisse ZAHIBO