

Le candidat recruté devra s'intégrer dans l'une des thématiques de recherche de l'UMR ECOFOG à l'UA : (1) les mécanismes adaptatifs affectant les traits fonctionnels des espèces à l'échelle des plantules et des adultes, et (2) les phénomènes d'absorption par la végétation des polluants de type métaux lourds et pesticides. Des compétences sur la restauration et la conservation des écosystèmes seront appréciées.

ARGUMENTAIRE

| <u>Département</u> | <u>Laboratoire</u> |
|--|--|
| <p>Profil : Ecologie et botanique des forêts tropicales</p> <p>➤ <i>Département d'enseignement : BIOLOGIE</i></p> <p>➤ <i>Lieu d'exercice : UFR SEN</i></p> <p>➤ <i>Nom du directeur de département : Magalie Vatin</i></p> <p>➤ <i>Tél. du directeur de département : 0590 48 34 11</i></p> <p>➤ <i>Email du Directeur de département : Magalie.Vatin@univ-antilles.fr</i></p> | <p>➤ <i>Nom du laboratoire : UMR ECOFOG</i></p> <p>➤ <i>Lieu d'exercice : UA pôle Guadeloupe UFR SEN</i></p> <p>➤ <i>Nom du directeur du laboratoire : Maguy DULORMNE</i></p> <p>➤ <i>Tél. du directeur du laboratoire : 0690 56 38 86</i></p> <p>➤ <i>Email du Directeur du laboratoire: maguy.dulormne@univ-antilles.fr</i></p> |

Autres informations :

➤ **Compétences particulières requises :**

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

Un solide bagage en écologie, tout comme une parfaite maîtrise des analyses sous R et une bonne aptitude au terrain est attendu

Laboratoire (s) d'accueil :

➤ **UMR ECOFOG**

Personnes à contacter :

- Responsable Département Biologie : magalie.vatin@univ-antilles.fr

- Responsable sur le pôle Guadeloupe de l'UMR ECOFOG - Responsable Master BEE parcours Ecologie des Forêts Tropicales : maguy.dulormne@univ-antilles.fr

Date : 08/02/2023

Signature du Doyen de l'UFR SEN :

Le Doyen de la Faculté des Sciences Exactes



Narcisse ZANBOG ★