

modélisation atmosphériques, sur les méthodes de traitement de données volumineuses avec des langages appropriés (Python, R, Matlab...) et sur les outils d'analyse et de visualisation de données géospatiales (GIS). La contribution demandée viendra enrichir les capacités d'expertise du LaRGE, avec des utilités qui peuvent se manifester dans divers domaines, notamment dans l'analyse des risques, la planification urbaine et sur les mesures d'adaptation au changement climatique à court et moyen terme.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ Profil : Physique générale➤ Département d'enseignement : Physique➤ Lieu d'exercice : Campus Fouillole, Guadeloupe➤ Nom du directeur de département : Didier BERNARD, MCF HDR➤ Tél. du directeur de département : 0590 48 31 10➤ Email du Directeur de département : didier.bernard@univ-antilles.fr	<ul style="list-style-type: none">➤ Nom du laboratoire : Laboratoire de Recherche en Géosciences et Energies (LaRGE)➤ Lieu d'exercice : Campus Fouillole, Guadeloupe➤ Nom du directeur du laboratoire : Rudy CALIF, PR➤ Tél. du directeur du laboratoire : 0590 48 31 12➤ Email du Directeur du laboratoire : rudy.calif@univ-antilles.fr

Autres informations :

- *Compétences particulières requises :*

Laboratoire (s) d'accueil : Laboratoire de Recherche en Géosciences et Energies

Personnes à contacter :

didier.bernard@univ-antilles.fr

rudy.calif@univ-antilles.fr

Date : 19/12/2024

Signature du Directeur ou Doyen de la composante :

Doyen
Narcisse ZAHIBO

