

Ingénieur de Recherche, spécialité Océanographie Physique côtière (H/F)

Ref : 2025-2032380

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

Université des Antilles
Université des Antilles

Localisation

Campus de Fouillole

Domaine : Environnement

Date limite de candidature : 11/09/2025

Nature de l'emploi

Emploi ouvert uniquement aux contractuels

Nature du contrat

CDD d'1 an

Expérience souhaitée

Non renseigné

Rémunération

(fourchette indicative pour les contractuels)

Statutaire € brut/an

Catégorie

Catégorie A (cadre)

Management

Non renseigné

Télétravail possible

Non renseigné

Vos missions en quelques mots

L'IGR travaille avec le porteur de projet et collabore également avec des organismes extérieurs (Météo France) et chercheurs d'autres universités.

Positionnement : en collaboration étroite avec le porteur de projet

Missions principales :

L'IGR collabore étroitement avec le porteur de projet, ainsi qu'avec des organismes extérieurs.

Activités associées :

- Réaliser des travaux de recherches en océanographie physique côtière appliquées aux changements climatiques via :

- la modélisation numérique des cyclones et des surcotes cycloniques, des courants marins et de l'inondation côtière.

- la modélisation hydrodynamique.

Profil recherché

Doctorat avec une expérience sur des projets de modélisation hydrodynamique

Savoirs :

- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Utilisation des outils numériques de la modélisation de la submersion marine, couplage de modèles courant-vague.
- Connaissances approfondies dans le domaine du changement climatique

Savoir être :

- Rigueur
- Réactivité
- Capacité d'adaptation

Niveau d'études minimum requis

Niveau

Niveau 8 Doctorat/diplômes équivalents

Compétences attendues

- Expérience en modélisation numérique, en mesure et instrumentation
- Utilisation des outils numériques de la modélisation de la submersion marine, couplage de modèles courant-vague.
- Connaissances approfondies dans le domaine du changement climatique
- Excellente maîtrise de l'anglais

Éléments de candidature

Documents à transmettre

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

Personne à contacter

recrutement@univ-antilles.fr

À propos de l'offre

Informations complémentaires

Durée du contrat : CDD d'1 an, renouvellement possible

Conditions particulières d'exercice

- Disponibilité en fonction de l'activité

Statut du poste

Vacant à partir du 01/10/2025

Métier de référence

Cheffe / Chef de projet environnemental

Qui sommes nous ?

L'Université des Antilles (UA) a été transformée par la loi n°2015-737 du 25 juin 2015, à l'issue de la création de l'Université de Guyane. Elle constitue une particularité du livre VII de la troisième partie du code de l'Éducation par la création de deux pôles universitaires régionaux autonomes : la Guadeloupe et la Martinique.

L'UA est un Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP) pluridisciplinaire avec secteur santé. Son siège se trouve sur le campus de Fouillole, à Pointe à Pitre, en Guadeloupe.

L'université implantée sur deux territoires comprend :

- Le pôle universitaire régional de Guadeloupe : 4 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Service de formation continue et apprentissage et 1 Service culturel ;
- Le pôle universitaire régional de Martinique : 3 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Service de formation continue ;

- Des structures transversales : 1 UFR de Santé, 7 Services communs, 1 IPAG.
- 25 structures de recherche (Équipes d'accueil, UMR, structures fédératives, ...).

Elle accueille plus de 14.000 étudiants, emploie près de 990 personnels et dispose d'un bâti universitaire d'environ 91.185 m² et d'un budget annuel global de 100 millions d'euros.

L'activité de l'ingénieur de recherche dans le cadre du projet de recherche ADAPT & REACT s'exerce au sein du laboratoire UR2.1 LARGE, au bâtiment de recherche (4^{ème} étage du bâtiment B).

Le laboratoire UR2.1 LARGE est constitué de groupes travaillant sur des thématiques connexes en géosciences qui sont liées aux risques, aux questions environnementales et aux énergies renouvelables. Il regroupe des spécialistes de la géologie, de la géophysique, de la physique des océans, de la physique/chimie de l'atmosphère et des sciences de l'ingénieur.