

12-UFR ST-ATER-CNU 37

C
a
m
p
a
g
n
e
2
0
2
5

Recrutement d'ATER (Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : 2025

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : Faculté des Sciences et Technologies

Unité de recherche : LACy (UMR8105)

Lieu d'exercice des fonctions : Université de La Réunion, Campus du Moufia, Saint Denis

Section CNU : 37

Quotité du support : 100%

Campagne :

Date d'ouverture : Mercredi 26 mars 2025

Date de fermeture : Vendredi 25 avril 2025

PROFIL détaillé du poste :

Profil enseignement :

Suite au détachement de deux enseignants-chercheurs du LACy (Franck Molinaro et Thierry Portafaix) et de différents départs à la retraite non renouvelés, le département de physique a des besoins en enseignement au niveau licence de physique et de sciences pour l'ingénieur pour l'enseignement de la physique générale ou différents outils mathématiques.

Le profil recherché est ainsi généraliste en physique et mathématiques .

La personne recrutée pourra également être mise à contribution pour l'effort du département de physique dans la mise à jour de certains travaux pratiques en association avec les UEs d'enseignement. Plus précisément, les UE identifiées sont :

- L1 physique: renforcement en mathématiques
- L1 physique : principes de base en physique
- L1 physique : activités expérimentales en optique
- L1, L2 physique: thermodynamique
- L2 physique: thermique
- L2 physique: optique
- L2,L3 physique: mécanique des fluides
- M1 RNET : Méthodes géochimiques
- M1 RNET : programmation
- M2 RNET : Chimie de l'atmosphère

Profil recherche :

Les activités de recherche du candidat devront s'intégrer dans les travaux du LACy et de ses deux équipes scientifiques (Cyclone et Météorologie Tropicale et Physico-Chimie de l'Atmosphère), notamment à travers la valorisation des activités de recherche développées au sein de l'OPAR et son appartenance aux réseaux d'observation et les infrastructures de recherche tant au niveau régional, national et international (IR-ACTRIS, SNO NDACC, sites GAW et GRUAN, ...), mais aussi dans les développements d'analyses et de modélisation en support aux équipes dans leurs missions et dans les projets et campagnes de mesures d'envergure déployées sur le bassin Océan Indien.

Toutes ces tâches sont susceptibles de bénéficier d'un apport en capacités de recherche.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur de composante : Brigitte Grondin-Perez

Adresse mail : doysc.ufr-sciences@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Joël Van Baelen

Adresse mail : joel.van-baelen@univ-reunion.fr

Contact administratif :

Pièces jointes par courrier électronique : recrutement-enseignants@univ-reunion.fr

Fait à : Saint Denis

Le : 4 mars 2025

Signature :

■ Université de La Réunion – 15 avenue René Cassin - CS 92003 – 97744 Saint-Denis Cedex 9