

# PROFIL DE POSTE

(A remplir par les directeurs de composantes)

**N° DEMATEC : 103-UFRST-ATER CNU 61-63**

**N° GALAXIE : 103ATER6163**

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

CAMPAGNE ATER

### PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2026**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : UFR Sciences et Technologies

Unité de recherche : ENERGY-Lab

Lieu d'exercice des fonctions : Campus du Moufia

Section CNU (Chiffre et Libellé) : 61-63

Quotité du support :  100 %  50 %

**Campagne : [Recrutement ATER – 2026](#)**

Date d'ouverture : **01/07/2026**

Date de fermeture : **17/08/2026**

### PROFIL détaillé du poste :

#### Enseignement

Le(La) candidat(e) recruté(e) sera rattaché(e) au Département de Physique de l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion. Il(Elle) interviendra essentiellement dans les enseignements des licences du Département de Physique en concertation avec les Responsables de mention SPI et Physique et la Direction de Département de Physique, dans les unités d'enseignement dont les besoins sont exprimés (suite aux départs en mobilité interne/externe et à la retraite).

La maîtrise de l'outil informatique et des plateformes numériques pour la pédagogie est recherchée (programmation Python, MOODLE...).

#### Recherche

L'ATER s'intégrera à l'Opération Scientifique 1 dédiée à la variabilité des énergies renouvelables variables (solaire, éolien) en contexte insulaire tropical. Il développera des méthodes de traitement avancé des séries temporelles issues des réseaux d'observation IOS-net et des bases climatiques régionalisées haute résolution (WRF).

Les travaux porteront sur l'analyse multi-échelles des signaux d'irradiance et de vent, le filtrage et la caractérisation de la variabilité court terme et ses impacts sur la production énergétique, ainsi que sur le développement de modèles prédictifs hybrides (statistiques et apprentissage automatique) adaptés aux spécificités climatiques du Sud-Ouest de l'Océan Indien.

## **Contact et adresse correspondance :**

### **Contact pédagogique et scientifique :**

Directeur de composante : Pr. Brigitte GRONDIN

Adresse mail : [doyensc.ufr-sciences@univ-reunion.fr](mailto:doyensc.ufr-sciences@univ-reunion.fr)

Directeur de l'unité de recherche : Pr. Michel BENNE

Adresse mail : [energy-lab-board@univ-reunion.fr](mailto:energy-lab-board@univ-reunion.fr)

**Lien pour le dépôt de candidature :**

<https://dematec.univ-reunion.fr>

Cachet et signature

---