

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	18ATER6163
Publication :	02/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA REUNION
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus du Moufia Campus du Moufia
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	UFR Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	FED4128(201019172A)-Observatoire des Milieux Na...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	02/03/2026
Date de clôture des candidatures :	31/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Directeur de composante : Pr. Brigitte GRONDIN Adresse mail : doyensc.ufr-sciences@univ-reunion.fr Directeur de l'unité de recherche : Pr. Michel BENNE Adresse mail : energy-lab-board@univ-reunion.fr
Contact administratif:	VELLAYOUDOM MARIE LYNE
N° de téléphone:	0262 93 80 31 0262 93 80 80
N° de fax:	0262 93 80 31
E-mail:	recrutement-enseignants@univ-reunion.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-reunion.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le(La) candidat(e) recrute(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
Job profile :	La maîtrise de l'outil informatique et des plateformes numériques pour la pédagogie est recherchée (programmation Python, MOODLE...).
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	informatique appliquée ; énergie électrique

PROFIL DE POSTE

(A remplir par les directeurs de composantes)

N° DEMATEC : 18-UFRST-ATER CNU 61-63

N° GALAXIE : 18ATER6163

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 : **02/03/2026**

Date de fermeture : **31/03/2026**

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

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

Adresse mail : energy-lab-board@univ-reunion.fr

Lien pour le dépôt de candidature :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

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

Cachet et signature