

DÉLIBÉRATION n° 2026-02

**portant sur le profil de poste PR 37 de l'UFR ST
LACY Enseignant-chercheur spécialiste en
mécanique, expert en aérosols
atmosphériques – Campagne emploi 2026**

Point inscrit à l'ordre du jour n° 2

Conseil académique du 13 avril 2026

Vu le Code de l'éducation, notamment les articles L. 712-4 et L. 712-6-1 III ;
Vu les Statuts de l'Université de La Réunion mis à jour le 02 mai 2025 ;

Après en avoir délibéré, les membres du Conseil académique **rejetent le profil de poste de PR 37 de l'UFR ST LACY Enseignant-chercheur spécialiste en mécanique, expert en aérosols atmosphériques dans le cadre de la campagne emploi 2026**, [annexé](#).

Résultats du vote

Vote électronique						
Nombre de membres présents ou représentés au moment du vote				43		
N'ayant pas pris part au vote				0		
Nombre de voix	pour	15	Contre	24	abstention (s)	4

Fait à Saint-Denis le **13 avril 2026**

La Présidente du Conseil académique
de l'Université de La Réunion



Pr. Nathalie WALLIAN

Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion, Chancelier des universités, le **23 AVR. 2026**

Publié au *Recueil des actes administratifs* de l'Université de La Réunion, le **23 AVR. 2026**

Campagne de recrutement des Enseignants-chercheurs 2026

Identification de l'emploi à publier

Identification de l'emploi à publier			
POSTE N° :	Corps	Professeur	Profil court : Enseignant-chercheur spécialiste en mécanique, expert en aérosols atmosphériques
	Section(s) CNU	37	
	Article	46.1	
Site (localisation)	Campus du Moufia		
Composante	UFR Sciences et Technologies		
Unité de recherche	Laboratoire de l'Atmosphère et des Cyclones (LACy-UMR8105)		

Volet enseignement*

La candidate ou le candidat recruté.e assurera des enseignements au sein du département de physique de la Faculté des Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion, principalement sur le campus du Moufia (site Nord). Ces enseignements interviendront principalement aux niveaux Licence et Master.

La personne recrutée aura vocation à porter et coordonner la formation de Licence de Physique. À ce titre, elle contribuera activement à son pilotage pédagogique, à son développement et au renforcement de sa cohérence scientifique et de sa visibilité. Une implication forte est attendue dans la structuration et l'évolution des enseignements de mécanique au sein du département. La candidate ou le candidat interviendra notamment dans les enseignements de mécanique du point, de mécanique du solide et de mécanique des fluides, avec pour objectif d'assurer la cohérence et la progression pédagogique de ces enseignements sur l'ensemble du cursus de licence.

Au niveau du Master, la personne recrutée interviendra dans les enseignements du Master Risques et Environnement Naturels Tropicaux (RNET), en particulier dans le parcours Atmosphère et Climat, aussi bien en M1 qu'en M2. Elle contribuera notamment aux enseignements portant sur la physique de l'atmosphère, les techniques instrumentales d'observation ainsi que le traitement et l'analyse des données issues des observations atmosphériques.

La candidate ou le candidat participera également à l'encadrement de projets pédagogiques en licence, de stages et mémoires de master, et prendra part aux responsabilités pédagogiques et administratives nécessaires au fonctionnement et au développement des formations portées par le département de physique.

Volet recherche*

Les activités de recherche du/de la candidat-e auront vocation à s'inscrire dans les thématiques structurantes du LACy, en particulier celles de l'équipe « Physico-Chimie de l'Atmosphère », tout en contribuant à leur évolution et à leur rayonnement scientifique. Une attention particulière sera portée à la capacité du/de la candidat-e à valoriser et à structurer les observations et dispositifs expérimentaux existants, notamment ceux portés par l'OPAR, en lien avec les grands réseaux et infrastructures de recherche aux niveaux régional, national et international.

Au-delà de son intégration scientifique, le/la candidat-e est attendu-e sur sa capacité à porter une vision scientifique ambitieuse, à structurer et piloter des projets d'envergure, et à initier ou coordonner des campagnes de mesures. Il/elle contribuera activement au montage et à la

coordination de projets financés, en s'appuyant sur les opportunités offertes par les dispositifs régionaux, nationaux et européens.

Les recherches développées pourront notamment concerner l'étude de l'atmosphère tropicale et de ses composantes, incluant les aérosols, leurs propriétés, leur dynamique et leurs impacts, en articulation avec les observations in situ, la télédétection et la modélisation.

Une forte implication dans des collaborations nationales et internationales est attendue, de même qu'une capacité à fédérer des partenariats et à renforcer la visibilité du laboratoire dans son environnement scientifique.

La personne recrutée sera affectée au LACy, au sein de la Faculté des Sciences et Technologies, campus du Moufia. Elle jouera un rôle actif dans l'animation scientifique du laboratoire, contribuera aux actions de valorisation et de diffusion de la recherche, et s'impliquera dans des responsabilités scientifiques et dans le suivi et la valorisation des observations.

Volet administratif

En complément des missions d'enseignement au sein de la faculté des sciences et technologie, le ou la candidat(e) sera amené(e) à exercer des fonctions d'encadrement scientifique et administratif. À ce titre, il ou elle assurera la responsabilité d'une équipe scientifique et participera à l'équipe de direction de l'unité de recherche. Par ailleurs, il ou elle sera chargé(e) de responsabilité scientifique d'instruments de mesure déployés au sein de l'Observatoire de Physique de l'Atmosphère de La Réunion (OPAR), incluant la coordination des opérations et la valorisation des données.

Enfin, une implication active dans les réseaux nationaux et internationaux auxquels le LACy et l'OPAR sont affiliés est attendue, contribuant ainsi à la visibilité et au rayonnement de l'unité.

Mise en situation professionnelle	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------------	------------------------------	---

Contacts (nom du responsable ; mail ; téléphone)	
Pour l'enseignement	Brigitte GRONDIN-PEREZ, Doyen UFR Sciences et Technologies doyensc.Ufr-Sciences@univ-reunion.fr
Pour la recherche	Christophe GUIMBAUD, Directeur du LACy christophe.guimbaud@cnsr-orleans.fr

*il est recommandé de préciser globalement les attendus du poste