

## Campagne Emplois - Enseignants-Chercheurs 2023

### DRH-Enseignants

**Etablissement :**

Université de La Réunion

**Localisation (Site) :**

(uniquement si différente du site du Moufia)

**Identification de l'emploi à publier :**

Nature : Mcf

Composante : UFR ST

Section (s) CNU : 35-36

Unité de recherche : Laboratoire Géosciences Réunion

**Concours souhaité (article de publication) : Article 26-1**

*Profil court : Enseignant-chercheur en géosciences*

### Volet Enseignement

Le département des sciences de la Terre, adossé à l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion, porte quatre formations : une licence et un diplôme universitaire de sciences de la Terre, une licence professionnelle d'agronomie, et un master « ressources et risques naturels en environnement tropical » (RNET). Le département des sciences de la Terre intervient aussi dans d'autres formations, incluant (sans s'y limiter) des licences et masters de sciences de la vie, de physique, de chimie, de génie civil etc., et anime ou participe à des manifestations de promotion des sciences (Olympiades des géosciences, forums des métiers etc.).

Le/la candidat.e retenu.e pourra intervenir dans toutes les unités d'enseignement du département des sciences de la Terre. Un besoin d'encadrement existe plus particulièrement dans des disciplines telles que les mathématiques, la physique ou la programmation appliquées aux géosciences, ainsi qu'en hydrogéologie, hydrochimie et en géologie de l'ingénieur. Toute expérience d'enseignement et tout projet pédagogique dans l'une ou plusieurs de ces disciplines seront des points appréciés. Il est attendu du/de la candidat.e retenu.e qu'il/elle s'implique fortement dans la gestion des formations du département des sciences de la Terre. Le/la candidat.e retenu.e participera par ailleurs à toutes les missions pédagogiques et organisationnelles du département, comme les responsabilités d'unités d'enseignement, d'années ou de filières, ainsi que la mise en œuvre des évaluations et des jurys.

### Volet Recherche

Le Laboratoire Géosciences Réunion (LGSR), antenne de l'UMR Institut de Physique du Globe (IPGP) basée à l'Université de La Réunion, réalise une recherche centrée sur trois des thèmes de recherche de l'IPGP : Système Terre, Risques naturels, Intérieurs de la Terre et des planètes. Il est également intégré à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion (OSU-R) et s'investit dans l'Infrastructure de Recherche nationale OZCAR via l'observatoire de l'érosion ERORUN. Enfin, il contribue à la fédération de recherche "Observation des Milieux Naturels et des Changements Globaux" de l'Université de La Réunion en menant des projets de recherche pluri-disciplinaires.

Le LGSR a besoin de recruter un.e candidat.e d'excellence afin de mener une recherche s'inscrivant dans nos thèmes scientifiques. Cette recherche pourra aborder aussi bien les problématiques de Terre interne mises en jeu à La Réunion et dans l'Océan Indien (magmatisme et volcanisme, géodynamique, tectonique...), que l'étude de la dynamique de la Zone Critique (bilan hydrogéologique, érosion, transferts sédimentaires...). Toute discipline pour étudier ces processus sera considérée. Néanmoins, une compétence en modélisation des processus sera particulièrement appréciée. Le/la candidat.e devra avoir prouvé sa capacité à valoriser sa recherche via des publications internationales et à interagir avec d'autres équipes que celles dans lesquelles la thèse a été menée. Une volonté de s'investir durablement dans la dynamique du LGSR sera particulièrement appréciée.

**Contact Enseignement et Recherche :**

*Lieu(x) d'exercice :* Laboratoire Géosciences Réunion, Saint-Denis

*Nom directeur unité de recherche :* Laurent MICHON

*Tel directeur unité de recherche :* 06 92 43 34 96

*Email directeur unité de recherche :* laurent.michon@univ-reunion.fr

*URL unité de recherche :* geosciences.univ-reunion.fr

*Nom directeur formation :* Vincent FAMIN

*Tel directeur formation :* 02 62 93 82 04

*Email directeur formation :* vincent.famin@univ-reunion.fr

