

Campagne de recrutement des Enseignants-chercheurs 2025 *au fil de l'eau*

Identification de l'emploi à publier

POSTE N° :	Corps	PR	Profil court : Enseignant-chercheur en géosciences
	Section(s) CNU	35-36	
	Article	46.1	
Site (localisation)	Laboratoire Géosciences Réunion (LGSR) et département des sciences de la Terre, Moufia, Saint-Denis		
Composante	UFR Sciences et Technologies		
Unité de recherche	LGSR		

Volet enseignement*

Le département des sciences de la Terre, adossé à l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion, porte trois formations : une licence et un diplôme universitaire de sciences de la Terre, et un master « ressources et risques naturels en environnement tropical » (STPE 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, et devra donc montrer une capacité et un goût prononcés pour l'enseignement d'une large gamme de disciplines allant des géosciences fondamentales aux disciplines appliquées. 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. Il est de plus attendu que le/la candidat.e retenu.e tienne un rôle d'animateur d'équipe pédagogique dans l'enseignement des sciences de la Terre à l'université de La Réunion, en prenant par exemple la charge d'une formation de licence ou de master. A ce titre, toute expérience de direction de département, de responsabilité de formation, de montage ou de bilan d'offres de formation sera considérée comme un atout déterminant dans le choix du/de la candidat.e. De même, tout projet pédagogique innovant ou toute expérience ou volonté de montage d'échange pédagogique international seront des avantages pris en compte.

Volet recherche*

Le Laboratoire Géosciences Réunion (LGSR) est une antenne de l'équipe des Systèmes Volcaniques de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP) basée à l'Université de La Réunion. Le LGSR fédère une recherche centrée sur trois des thématiques scientifiques de l'IPGP (système Terre, risques naturels, intérieur de la Terre et des planètes), autour d'un objet commun : les systèmes volcaniques. Il est également intégré à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion (OSU-R) et 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 d'animer une recherche en lien direct avec les thématiques du laboratoire et de l'équipe des systèmes volcaniques à l'IPGP. Cette recherche abordera de préférence les problématiques liées à la Terre interne

(magmatisme et volcanisme, géodynamique, tectonique...), avec un ancrage fort dans l'étude des processus mis en œuvre à La Réunion et dans l'Océan Indien. Les thématiques combinant la recherche fondamentale et appliquée seront privilégiées. Le/la professeur.e recruté.e devra jouer un rôle managérial dans la dynamique et le rayonnement scientifiques du LGSR, aussi bien au sein de l'Université de La Réunion qu'à l'international. Ainsi, il est attendu que le/la candidat.e recruté.e s'investisse dans les instances locales et nationales, porte des projets scientifiques permettant le recrutement de jeunes chercheurs, connaisse parfaitement les mécanismes de financement régionaux, nationaux ou européens, et développe des collaborations avec d'autres universités dans l'Océan Indien (Australie, Madagascar, Maurice...). Le/la candidat.e devra donc prouver sa capacité à diriger et à fédérer une recherche d'excellence via de nombreuses publications internationales en premier auteur ou en maître d'ouvrage, des encadrements de thèses et de postdocs, des portages de projets ambitieux régionaux, nationaux ou internationaux, et des partenariats de R&D avec des entreprises. Toute expérience de direction d'équipe ou d'unité de recherche, de responsabilités administratives, de participation à des comités d'experts nationaux ou européens, d'édition de revues ou d'ouvrages scientifiques, ou de partenariats avec les acteurs de la recherche dans l'Océan Indien, seront des critères déterminants dans le choix des candidatures.

Volet administratif*

Mise en situation professionnelle

Oui

Non

Contacts (nom du responsable ; mail ; téléphone)

Nom directeur de formation : Laurent MICHON

Tel directeur de formation : 06 92 43 34 96

Email directeur de formation : laurent.michon@univ-reunion.fr

*il est recommandé de préciser globalement les attendus du poste