



Professeur des Universités campagne 2024



L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes. L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 5 meilleures universités françaises.



56 200 étudiantes et étudiants
7 800 personnels
71 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Profil court : Géochimie Géochronologie

Job profile: Geochemistry, Geochronology

Section CNU : 35

Article de recrutement : 51

Date de prise de poste : 01/10/2024

Localisation : Grenoble

Mots-clés :	Euraxess research field:
Géochimie	Geochemistry
Altération et sols	Weathering and soils
Roches et minéraux	Rocks and minerals
Minéralogie	Mineralogy
Environnement	Environment
	Environmental Sciences
	Geosciences

Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

- Composante UFR PHITEM : M. Gilles HENRI, Directeur de l'UFR PhITEM
 par mail : gilles.henri@univ-grenoble-alpes.fr ou par téléphone 04.76.51.42.77

- Laboratoire ISTerre : M. Philippe ROUX, Directeur de l'Institut des Sciences de la Terre (ISTerre)
 par mail : philippe.roux@univ-grenoble-alpes.fr ou par téléphone 04.76.63.51.76

Compétences attendues :

- Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt pour l'enseignement, une production scientifique de niveau international, à la hauteur des ambitions et attentes de l'UGA, de se reconnaître dans les valeurs de l'UGA, notamment ouverture sur le monde, éthique et intégrité scientifique, un intérêt pour le travail d'équipe, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités notamment environnementales et sociales.

Expected skills:

- Applicants must prove their motivation for teaching and have a high-level scientific record in accordance with UGA's ambitions and standard and be in alignment with UGA's values in particular openness to the world, probity, integrity and ethics, capacities for team work, interest to invest for the community and a sense for environmental and social engagement.

Descriptif Enseignement :

- Les enseignements seront dispensés de L1 jusqu'en M2 dans différents domaines des Sciences de la Terre et de l'Environnement (géochimie des enveloppes superficielles, minéralogie, thermodynamique, pétrologie, géo-ressources, hydrologie et géodynamique) au sein de l'UFR PHITEM (licences SVT, STE et PPRS, master STPE) et de la Graduate School *Terra*.
- Une partie des enseignements de géologie pourra être dispensée sur le terrain ainsi que dans le cadre du cycle ingénieur de Polytech Grenoble.

Teaching profile:

- The courses will be taught to students from L1 (year 1 of bachelor's degree) to M2 (year 2 of master's degree) in various fields of Earth and Environmental Sciences (geochemistry of surface envelopes, mineralogy, thermodynamics, petrology, geo-resources, hydrology and geodynamics) within the PHITEM UFR (bachelor program: SVT, STE and PPRS; master program: STPE) and the *Terra* Graduate School.
- Part of the geology courses can be taught in the field as well as in the engineering cycle of Polytech Grenoble.

Descriptif Recherche :

- L'université Grenoble Alpes recrute un professeur ou une professeure en géochimie appliquée à la datation des processus de surface et sub-surface. Au sein de l'UMR5275 – ISTerre, la personne recrutée développera des projets de recherche à l'interface entre trois équipes : Géochimie, Tectonique – Relief – Bassin (TRB), Minéralogie & Environnements. Elle développera notamment des outils analytiques et théoriques qui permettront de contribuer aux travaux de recherche en cours dans le cadre de la recherche transverse de l'unité : latéritisation en lien avec les chantiers au « Sud » (Guyane, Brésil), couplages érosion – tectonique – climat (Alpes), circulations fluides et néotectonique (Alpes).

Research profile:

- Université Grenoble Alpes is recruiting a professor in geochemistry applied to the dating of surface and sub-surface processes. Within the UMR5275 - ISTerre, the candidate will develop research projects at the interface between three teams: Geochemistry, Tectonics-Relief-Basin (TRB), Mineralogy & Environments. In particular, the person recruited will develop analytical and theoretical tools that will contribute to ongoing research in the framework of the unit's cross-disciplinary research: lateritisation in connection with research sites from the so-called "Southern" regions (Guyana, Brazil), erosion-tectonics-climate couplings (Alps), fluid flow and neotectonics (Alps).

Activités administratives :

- Coordination des relations avec RéGEF (Réseau Géochimique et Expérimental Français) au niveau de l'unité voire de l'OSUG.
- Forte implication dans la gestion des plateformes analytiques de l'ISTerre.
- La personne recrutée pourra être amenée, à moyen terme, à assurer la responsabilité d'une filière en cas de vacance de poste.
- La personne recrutée pourra participer à la vie de l'Université Grenoble Alpes en siégeant dans ses différents conseils et commissions.

Administrative activities:

- Coordination of the relationships with RéGEF (French Geochemistry/Experimental Network) at the ISTERRE level or even at the OSUG level (Grenoble Observatory of Universe Sciences).
- Strong involvement in the management of ISTerre's analytical platforms.
- In the medium term, the person recruited may be asked to take on responsibility for an education sector in the event of a vacancy.
- The person recruited will be able to participate in the life of the Grenoble Alpes University by sitting on its various councils and committees.

Informations à destination des candidats et candidates :

- L'Université Grenoble Alpes recrute sur les compétences et fait travailler tous les talents. Elle encourage les candidats et candidates en situation de handicap à accéder aux emplois d'enseignant-chercheur.
- Les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions (l'Art. 5 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984).

Information for candidates:

- Université Grenoble Alpes recruits on the basis of skills and makes use of all talents. It encourages candidates with disabilities to apply for teaching and research positions.
- Teacher-researchers are required to reside at the place where they perform their duties (Art. 5 of Decree No. 84-431 of June 6, 1984).

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Environnement scientifique Exceptionnel

- Excellence des unités de recherche
- incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- Soutien financier aux projets de recherche et formation
- Soutien en ingénierie et gestion de projet
- Soutien pour l'international



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater ?

Le dépôt de candidature s'effectue sur [Galaxie](#), le portail des personnels du supérieur.

Pour plus d'informations concernant le calendrier de la campagne, rendez-vous sur notre [Site emploi](#).