



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 : Sismo-tectonique Géodynamique

Job profile: Sismotectonics Geodynamics

Section CNU : 36

Article de recrutement : 51

Date de prise de poste : 01/10/2024

Localisation : Grenoble

Mots-clés :	Euraxess research field:
Tectonique	Tectonics
Neotectonique	Neotectonics
Géodynamique	Geodynamics
	Earth Sciences
	Geology

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 :

- La personne recrutée assurera des enseignements dans les différents domaines des Sciences de la Terre au sein de l'UFR PHITEM. Elle interviendra plus spécifiquement dans les unités d'enseignements de géologie générale, de tectonique, de géologie structurale, et de géodynamique. Ces enseignements pourront être dispensés au niveau Licence (Licence Sciences de la Terre et Licence SV, Licence professionnelle PPRS) ainsi qu'en Master STPE. Une part de ces enseignements pourra aussi être dispensée au sein de la filière Génie Civil (UFR PHITEM).
- Un investissement dans la licence STE serait bienvenu aussi bien à l'échelle des enseignements que de l'animation pédagogique.
- Les contributions possibles à l'innovation et au développement d'enseignements mettant en lien la tectonique et la sismologie (plus particulièrement à travers des approches couplant géologie de terrain et sismicité instrumentale) dans les parcours Terre Solide (Earth System Sciences, Geological Hazards and Risks, Georessources) et/ou dans les *Graduate School Terra* et *Risk* du master STPE seront appréciés.
- La personne recrutée devra s'intégrer rapidement dans l'équipe pédagogique par l'intermédiaire de prise de responsabilités dans la Licence ST et/ou le Master STPE, ainsi que dans le cadre de l'organisation et la gestion des enseignements de terrain.

Teaching profile:

- The professor will teach within different fields of the Earth Sciences in the UFR PHITEM. More specifically, they will teach general geology, tectonics, structural geology, geodesy, and geodynamics. These courses will be taught at Bachelor's level (Licence Sciences de la Terre, Licence SV, Licence professionnelle PPRS) as well as at Master's level (Master STPE). Some of these courses could also be taught in the Civil Engineering program of the UFR PHITEM.
- An investment in the STE bachelor's degree (licence STE) would be welcome, both in terms of teaching and pedagogical support.
- Potential contributions to the development of innovative courses linking tectonics and seismology (e.g. through fieldwork, instrumental seismicity, geodesy) in the Solid Earth courses (Earth System Sciences, Geological Hazards and Risks, Georessources) or in the Graduate School Terra of the STPE master's program will be appreciated.
- The professor will integrate quickly into the teaching organisation team, through responsibilities in the Licence STE and/or Master STPE courses, as well as in organising field courses.

Descriptif Recherche :

- L'Université Grenoble Alpes recrute un professeur ou une professeure en sismo-tectonique et géodynamique au sein de l'UMR 5275 – ISTerre. La personne recrutée devra se montrer un leader dynamique, adoptant une approche de recherche globale, autour de projets de recherche fédérateurs à l'interface entre les équipes "Cycle sismique et déformations transitoires" et « Tectonique – Relief – Bassin », impliquant potentiellement d'autres équipes comme par exemple "Failles", "Ondes et structures", ou "Géophysique des Risques sismiques Et gravitaires". Ses recherches se concentreront sur la tectonique active et récente des chaînes orogéniques, intégrant notre compréhension de la mécanique continentale avec des facteurs tels que les contraintes climatiques, pouvant influencer l'évolution des chaînes de montagnes (e.g Alpes, Andes, etc). La personne

Research profile:

- The University Grenoble Alpes is recruiting a professor in seismo-tectonics and geodynamics at the UMR 5275 - ISTerre. The candidate will be a dynamic leader, adopting a global research approach, around unifying research projects at the interface between the "Seismic cycle and transient deformations" and "Tectonics - Relief - Basin" teams, potentially involving other teams such as "Fault Mechanics", "Waves and structures", and " Geophysics of seismic and landslide risks". His/her research will focus on the active and recent tectonics of orogenic belts (e.g. Alpes, Andes, etc), integrating our understanding of continental mechanics with factors such as climatic forcings, which may impact orogenic evolution. The candidate will adopt a multidisciplinary research approach, combining (for example) seismology, geodesy, structural geology and field studies.

candidate adoptera une approche de recherche multidisciplinaire, combinant (par exemple) la sismologie, la géodésie, la géologie structurale et des études sur le terrain.

Activités administratives :

- La personne recrutée sera amenée à assurer la responsabilité soit de mention soit de parcours de licence ou du Master STPE (UFR PHITEM). Une prise de responsabilité dans l'organisation et la gestion des enseignements de terrain serait apprécié.
- Il est attendu qu'elle s'implique également à l'échelle des instances de l'université à l'instar de l'UFR PHITEM, la fac des sciences ou du pôle de recherche en siégeant dans différents conseils/commissions de l'Université Grenoble Alpes.

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).

Administrative activities:

- The professor should take responsibilities in the Licence STE or Master STPE organisation (UFR PHITEM), as well as in the organisation of field courses.
- The professor will be encouraged to engage in the life of ISTERre and of the University by participating to various councils or committees at the University Grenoble Alpes such as the UFR PHITEM, the faculty of science or the research pole.

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](#).