

## Offre n°261686

### Informations générales

Etablissement : 0383546Y – UNIV GRENOBLE ALPES (EPE)

Numéro dans le SI local : 36868

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale

Etat du poste : Vacant

### Calendrier du poste

Type de campagne : Au fil de l'eau

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 02/04/2026 16:00, heure de Paris

### Profil du poste

Description du poste (Français) : Biogéographie et étude de terrain

Description du poste (Anglais) : Biogeography and Fieldwork

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Geography - Environmental science - Other

### Enseignement

Composante principale : Institut d'urbanisme et de géographie alpine (IUGA)

Adresse : 14 et 14 Bis Avenue Marie Reynoard

Complément d'adresse :

Code postal : 38100

Ville : Grenoble

Pays : FRANCE

## Recherche

Laboratoire(s) : 200311865N - UMR - 5194 - PACTE - Pacte - Laboratoire de sciences sociales - 0383546Y

## Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Pôle recrutement enseignants-chercheurs

Adresse électronique générique : dgdrh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr

Numéro de téléphone : +330763554179

Contact : Mme DRAIDI Nadia

Adresse électronique : nadia.draidi@univ-grenoble-alpes.fr

Numéro de téléphone : +33763554179

## Informations pratiques

Lien : <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr/metiers/enseignants-enseignants-chercheurs-titulaires/concours-enseignants-chercheurs/concours-enseignants-chercheurs-935820.kjsp?RH=1135797159731976>

## Maître de conférences - campagne 2026

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.

⇒ [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr) et <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr>

**Profil court :** Biogéographie et étude de terrain

**Mots clés :** Biogéographie, observation terrain, relevés de végétation, paysages végétaux, changements environnementaux, interface homme-milieu, milieux montagnards

**Section CNU :** 23

**Article de recrutement :** art. 26-1

**Date de prise de poste :** 01/09/2026

**Localisation :** Grenoble



**Job profile:** Biogeography and Fieldwork

**Euraxess research field:** Geography, Environmental science, Other, Biogeography, field observation, vegetation surveys, plant landscapes, environmental changes, human-environment interaction, mountain environments

### Contacts

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

**Pour la composante : IUGA**

M. Sébastien Leroux, Directeur de l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine

[sebatien.leroux@univ-grenoble-alpes](mailto:sebatien.leroux@univ-grenoble-alpes).

ou +33 (0)6 60 75 27 85

**Pour le laboratoire : PACTE**

Mme Laurence Dumoulin, Directrice de Pacte, Laboratoire de sciences sociales

[laurence.dumoulin@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:laurence.dumoulin@univ-grenoble-alpes.fr)

ou +33 (0)6 26 06 87 28

## Compétences attendues :

Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt marqué pour l'enseignement et une production scientifique de niveau international, à la hauteur des ambitions de l'UGA. En outre, il est important qu'ils se reconnaissent dans les valeurs de l'UGA, en particulier l'ouverture sur le monde, l'éthique et l'intégrité scientifique, l'intérêt pour le travail d'équipe, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités, notamment environnementales et sociales.

### *Expected skills:*

*Applicants must show a strong interest in teaching as well as a high-level scientific record in accordance with UGA's ambitions. They must identify with UGA's values, that is, being open to the world, emphasising ethics and scientific integrity, showing an interest in teamwork and being committed to the community. They should also have a sense of responsibility, in particular with regard to environmental and social issues.*

## Contexte et objectifs pédagogiques :

Attendus pédagogiques

### Niveaux d'intervention possibles :

La personne recrutée assurera des enseignements au sein de l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine, principalement dans les parcours « Environnement » et « Écosphère » de la licence « Géographie et Aménagement », ainsi que dans les parcours de Master spécialisés en environnement, GEOIDES et GEOSPHERES de la mention de Master « Géographie, Aménagement, Environnement et Développement » (GAED). Elle pourra être appelée à intervenir dans d'autres parcours.

### Types d'intervention possibles :

Les enseignements à assurer - sous forme de cours ou d'atelier et pratiques de terrain - concerneront principalement la biogéographie et l'étude des milieux végétaux, en lien par exemple avec la pédologie, la cartographie biogéographique ou la gestion adaptative de territoires. Des compétences fortes sur la végétation sont donc attendues afin d'établir une progression de connaissances et de compétences de la Licence au Master sur l'analyse des dynamiques de la végétation dans ses différentes échelles spatiales et temporelles (interactions végétation, sol, climat) dans le cadre des changements environnementaux et sociétaux.

La personne recrutée pourra se voir confier la responsabilité d'unités d'enseignement correspondant à sa spécialité.

### Besoins en encadrement :

Fort de sa formation initiale en géographie physique et de son expertise en biogéographie, la personne recrutée participera à l'encadrement d'étudiants dès la L3 et jusqu'au M2. Elle contribuera notamment à l'encadrement des mémoires et des stages des étudiants de Master. À moyen terme, il sera attendu qu'elle puisse assurer des responsabilités pédagogiques au sein des formations en environnement.

### Compétences spécifiques et besoins terrain :

La personne recrutée sera en charge d'organiser et d'animer plusieurs ateliers et sorties de terrain de tous niveaux en biogéographie (à la journée ou sur 3-4 jours). Des compétences et expériences en pratique de terrain avec des groupes et de la pédagogie hors salle seront donc nécessaires. L'objet Montagne est très prégnant dans les enseignements et les terrains de l'IUGA. Il sera donc fortement apprécié que la personne recrutée apporte une expérience et des compétences, telles que l'observation in situ et la collecte de données, sur ce type de milieu mais aussi sur d'autres milieux. Des compétences sur les sols seront appréciées afin d'initier les étudiants à la pédologie et à l'étude des sols comme interface avec le milieu. La maîtrise de haut niveau des outils et méthodes de traitement des données propres à la biogéographie est également attendue.

Enfin, dans la formation, les milieux végétaux et les changements socio-environnementaux sont abordés avec l'appui de collaborations locales fortes. Ainsi, la personne recrutée aura pour rôle de coordonner ces différentes interventions. Elle intégrera les compétences locales présentes dans la progression des enseignements en biogéographie en licence et entre licence et master afin de couvrir un large panel des connaissances et compétences.

## **Context and educational objectives:**

### **Educational expectations**

#### **Possible levels of involvement:**

*The successful candidate will teach at IUGA, mainly in the "Environment" and "Ecosphere" courses of the Bachelor's degree in "Géographie et Aménagement", as well as in the specialised master's courses in environment, GEOIDES and GEOSPHERES of the Master's degree in "Géographie, Aménagement, environnement et développement" (GAED). They may be called upon to teach classes in other courses.*

#### **Possible types of intervention:**

*Teaching will be delivered through workshops and field practice and will mainly focus on biogeography and the study of plant environments in relation to other topics such as pedology, biogeographical mapping and adaptive management of areas. Strong skills in vegetation are therefore expected in order to establish a progression of knowledge and skills from the Bachelor's to the Master's degree in the analysis of vegetation dynamics at different spatial and temporal scales (vegetation, soil, and climate interactions) in the context of environmental and societal changes.*

*The successful candidate may be responsible for teaching units corresponding to their area of expertise.*

#### **Supervisory responsibilities:**

*With a strong background in physical geography and expertise in biogeography, the successful candidate will participate in supervising students from the third year of undergraduate studies through to the second year of master's studies. In particular, they will contribute to supervising master's students' theses and internships. In the medium term, they will be expected to take on teaching responsibilities within the environmental programs.*

#### **Specific skills and field requirements:**

*The successful candidate will be responsible for organising and leading several workshops and field trips of all levels in biogeography (day trips or 3-4 day trips). Skills and experience in field practice with groups and outdoor teaching will therefore be necessary. Mountains are a very important part of IUGA's teaching and fieldwork. It will therefore be greatly appreciated if the successful candidate has experience and skills, such as in situ observation and data collection, in this type of environment as well as in other environments. Skills in soil science would be appreciated in order to introduce students to pedology and the study of soils as an interface with the environment. A high level of proficiency in the tools and methods of data processing specific to biogeography is also expected.*

*Finally, the training programme addresses plant environments and socio-environmental changes with the support of strong local collaborations. The successful candidate will therefore be responsible for coordinating these various activities. They will integrate local expertise into the progression of biogeography teaching at the Bachelor's and Master's levels in order to cover a wide range of knowledge and skills.*

## **Projet de recherche et impact scientifique :**

### **Profil scientifique**

Ce poste en biogéographie vise à analyser la dynamique des socio-écosystèmes et l'évolution de la végétation, au regard des changements des milieux, des pressions anthropiques et des ressources disponibles. Par l'entrée privilégiée de la végétation, les travaux de la personne recrutée contribueront à l'étude des milieux physiques et à leurs réponses et adaptations au changement climatique et plus largement à l'analyse multi-échelle et systémique des changements socio-environnementaux (zone critique, interface homme/milieu). Une attention particulière sera portée à des recherches impliquant également les sols, et leur positionnement en interface avec le milieu.

La personne recrutée présentera une solide expérience de terrain dans l'analyse des formations végétales, notamment des milieux montagnards et une excellente maîtrise technique dans la récolte, le traitement et l'analyse de données spatialisées (analyses et statistiques spatiales, trajectoires paysagères).

La personne recrutée rejoindra l'équipe Environnements, rassemblant des chercheurs et chercheuses de sciences sociales et de sciences naturelles autour des questions environnementales, et portera une attention au fonctionnement inter-équipes de l'unité. L'appétence pour un dialogue interdisciplinaire entre sciences sociales et sciences naturelles est essentielle pour rejoindre un laboratoire comme Pacte. Les recherches de la personne recrutée pourront s'inscrire dans les axes de l'équipe Environnements intégrant les approches physiques, l'observation des milieux et les outils de la géographie quantitative, comme par exemple les axes « Paysages », « Biodiversités » et « pluralisme méthodologique ».

Enfin, elle pourra s'insérer dans les dispositifs de recherche de site autour de l'UGA et de son IDEX (Fédération et Labex OSUG -Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble, Labex ITEM - Innovations et Transitions Territoriales en Montagne, Zone Atelier Alpes, Sentinelles des Alpes, consortium FORESEE sur l'adaptation au changement climatique, ...).

La personne recrutée devra prouver sa capacité à conduire des recherches innovantes, publiées dans les revues de référence, éditions françaises et internationales de la discipline et en lien avec les réseaux de recherche dans le domaine. La maîtrise de l'anglais est indispensable, afin de pouvoir publier dans cette langue et de mener des collaborations internationales.

## **Research project and scientific impact:**

### *Scientific profile*

*This position in biogeography aims to analyse the dynamics of socio-ecosystems and vegetation evolution in relation to environmental changes, anthropogenic pressures, and available resources. By focusing on vegetation, the work of the successful candidate will contribute to the study of physical environments and their responses and adaptations to climate change and, more broadly, to the multi-scale and systemic analysis of socio-environmental changes (critical zone, human/environment interface). Particular attention will be paid to research also involving soils and their position at the interface with the environment.*

*The successful candidate will have solid field experience in the analysis of plant formations, particularly in mountain environments, and excellent technical skills in the collection, processing, and analysis of spatial data (spatial analysis and statistics, landscape trajectories).*

*The successful candidate will join the Environments team, which brings together researchers from the social sciences and natural sciences to address environmental issues, and will focus on inter-team collaboration within the unit. An appetite for interdisciplinary dialogue between the social sciences and natural sciences is essential for joining a laboratory such as Pacte. The research conducted by the successful candidate may fall within the scope of the Environments team's areas of focus, which incorporate physical approaches, environmental observation, and quantitative geography tools, such as "Landscapes," "Biodiversity," and "Methodological Pluralism."*

*Finally, they will be able to participate in research initiatives related to the University of Grenoble and its IDEX (Federation and Labex OSUG - Grenoble Observatory of Universe Sciences, Labex ITTEM - Territorial Innovations and Transitions in Mountain Areas, Zone Atelier Alpes, Sentinelles des Alpes, FORESEE consortium on climate change adaptation, etc.).*

*The successful candidate will be required to demonstrate their ability to conduct innovative research, published in leading French and international journals in the field and in connection with research networks in the field. Fluency in English is essential in order to publish in this language and to engage in international collaborations.*

## **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 (Art. 5 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984).
- Labelisée HRS4R et engagée dans une démarche OTM-R (Recrutement Ouvert Transparent et basé sur le Mérite) l'Université Grenoble Alpes recrute sur les mérites des candidats et dans le respect d'une procédure transparente.

## **Information for candidates :**

- *Université Grenoble Alpes recruits on the basis of skills and makes use of all talents. It encourages applicants with disabilities to apply for teaching and research positions.*
- *Senior lecturers and professors are required to reside at the place where they perform their duties (Art. 5 of Decree No. 84-431 of June 6, 1984).*
- *HRS4R certified and committed to an OTM-R (Open, Transparent, and Merit-based Recruitment) approach, the University of Grenoble Alpes recruits on the merits of candidates and in accordance with a transparent procedure.*

## **Ce poste fera l'objet d'une mise en situation professionnelle :**

Oui

Non

## 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 ?

**Candidature GALAXIE**  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Avant le 02/04/2026 à 16h00 (heure de Paris)

 Dates hors session synchronisée

Comités de sélection :  
entre le 20 avril et le 22 mai 2026