



## Maitre de conférences - campagne 2025

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 : Communication scientifique**

**Mots clés : information, communication, culture, communication scientifique, médiation scientifique**

**Section CNU : 71**

**Article de recrutement : 26.1**

**Date de prise de poste : 01/09/2025**

**Localisation : Grenoble**



**Job profile: Scientific Communication**

**Euraxess research field: Communication sciences, Science communication, Public relations**

### Contacts

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

**Pour la composante : UFR LLASIC**

Mme Virginie Zampa Directrice de l'UFR

[Virginie.zampa@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Virginie.zampa@univ-grenoble-alpes.fr)

04.76.82.32.69

**Pour le laboratoire : GRESEC**

M. Benoit Lafon, Directeur du Gresec

[benoit.lafon@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:benoit.lafon@univ-grenoble-alpes.fr)

04.76.74.86.76

## 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 et attentes 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 and standard. 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 regards to environmental and social issues.

## Descriptif Enseignement :

- La personne recrutée devra s'impliquer dans les enseignements en communication scientifique et médiation scientifique. Une connaissance des outils numériques en la matière sera appréciée. Elle devra assurer des cours traitant des thématiques en lien avec la professionnalisation des métiers du domaine, la communication des sciences dans leurs enjeux multiples (adaptation des sociétés au changement climatique, diffusion sociale des sciences...), la communication institutionnelle des établissements et organismes scientifiques, les activités des centres de médiation et les débats se développant sur ces questions dans l'espace public, c'est-à-dire les questions sciences-société.
- Il s'agira de développer cette offre de cours au sein du département Sciences de l'Information et de la Communication (en particulier master *Communication et culture scientifique et technique*) mais également dans d'autres composantes pédagogiques ou avec des partenaires recherche de l'UGA qui nécessitent des modules de formation (INP-UGA, Institut de planétologie et d'astrophysique - IPAG, Institut national de recherche en informatique et en automatique - INRIA, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA...).
- Elle devra s'impliquer dans la gestion pédagogique du parcours de master *Communication et culture scientifique et technique* : assurer la responsabilité d'une des années du master, prendre en charge les partenariats internationaux en cours de développement, développer l'alternance.
- La personne recrutée participera également au développement des partenariats socio-économiques et culturels du master et devra s'impliquer dans les réseaux professionnels nationaux.
- Elle devra également participer à la mise en place d'une offre d'enseignement en communication scientifique au niveau licence ainsi que d'un DU en médiation scientifique.

## Teaching profile:

- The successful *Maître de conférences* (MCF) will have to be involved in teaching scientific communication and scientific mediation. Knowledge of digital tools in this field will be appreciated. They will be expected to teach courses dealing with themes related to science communication - adaptation of societies to climate change, sustainability, socio-ecological transition, etc. -, institutional communication of scientific establishments and organizations (as well as mediation centers), and the public issues developing around these questions.
- The aim will be to develop this course offer within the Information and Communication Sciences department (in particular the Master's degree in Communication and Scientific and Technical Culture) and also within other UGA departments and schools that require training modules (INP-UGA, the Institute of Planetology and Astrophysics - IPAG, the National Institute for Research in Computer Science and Automation - INRIA, the Atomic Energy and Alternative Energies Commission - CEA...).
- The successful candidate will be involved in the pedagogical management of the Master's in Scientific and Technical Communication and Culture program: they will be responsible for one of the years of the master's program, take charge of the international partnerships currently being developed, and develop sandwich course programs.
- The successful candidate will also participate in the development of the master's socio-economic and cultural partnerships, and will be involved in national professional networks.
- Additionally, they will be involved in setting up a teaching program in scientific communication at undergraduate level, as well as a university degree (DU) in scientific mediation.

## Descriptif Recherche :

- La personne recrutée s'insèrera préférentiellement dans l'axe 2 « Communication, médias et champs sociaux » du Gresec. Elle devra développer ses recherches en lien avec l'analyse des dispositifs d'information, de communication et/ou de médiation des sciences. Ses thèmes de recherche concerneront plus particulièrement les enjeux de communication et de médiatisation des questions scientifiques dans l'espace public (diffusion des résultats de la recherche, débats, controverses...), les pratiques de communication et de médiation des institutions scientifiques, ainsi que les enjeux de publicisation des questions environnementales.
- Elle devra s'impliquer sur les projets portés ou co-portés par le Gresec sur ces questions, comme par exemple le PEPR OriginSHS au sein duquel le Gresec est fortement impliqué en partenariat avec le Collège de France.
- Elle aura enfin pour mission de s'impliquer dans l'Observatoire science-société (OSS) de la MSH-Alpes porté par le Gresec et de pérenniser les recherches en SHS sur la communication, culture et médiation scientifiques s'inscrivant en son sein.

## Research profile:

- The successful candidate will focus on Gresec's Axis 2: "Communication, media and social fields". They will be expected to develop research related to the analysis of scientific information, communication and/or mediation systems. Their research topics will focus on the communication and mediatization of scientific issues in the public arena (dissemination of research results, debates, controversies, etc.), the communication and mediation practices of scientific institutions, and the publicization of environmental issues.
- They will be involved in projects led or co-led by Gresec on these issues, such as PEPR OriginSHS, in which Gresec is strongly involved in partnership with Collège de France.
- Lastly, they will be involved in the Observatoire sciences-société (OSS) of MSH-Alpes supported by Gresec, and will be responsible for sustaining the SHS research on scientific communication, culture and mediation carried out within the Observatoire.

## 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).

## 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).

## 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 ODYSSEE

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs\\_Odyssee.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm)

Avant le 31/03/2025 à 16h00  
(heure de Paris)

⚠ DATES hors session  
synchronisée

Comités de sélection :  
entre le 10 avril et le 22  
mai 2025