

## 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 : Biologie Cellulaire - Immunologie**

**Mots clés : Biologie cellulaire, Immunologie, Biologie animale, Signalisation, Biochimie, inflammation**

**Section CNU : 64 - 65**

**Article de recrutement : art.26-1 (MCF)**

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

**Localisation : Grenoble**



**Job profile: Cell Biology and Immunology**

**Euraxess research field:**

**Biology**

**Other**

### Contacts

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

**Pour la composante : Faculté des Sciences, UFR Chimie et Biologie**

Mme Anne MILET, Directrice de l'UFR

[Anne.Milet@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Anne.Milet@univ-grenoble-alpes.fr)

04.76. 51.48.04

Mme Sandrine FRABOULET Directrice adjointe

[Sandrine.fraboulet@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Sandrine.fraboulet@univ-grenoble-alpes.fr)

04.76.54.95.73

**Pour le laboratoire : Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB)**

M. Pr Pierre HAINAUT, Directeur du laboratoire

[pierre.hainaut@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:pierre.hainaut@univ-grenoble-alpes.fr)

04.76.54. 94.63

M. Philippe SAAS, responsable d'équipe

[philippe.saas@efs.sante.fr](mailto:philippe.saas@efs.sante.fr)

### 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, emphasizing 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 sera amenée à enseigner à l'UFR de Chimie-Biologie de l'UGA dans les disciplines de la biologie cellulaire, la biologie moléculaire, et l'immunologie dans tous ses aspects et à toutes les échelles (moléculaire, cellulaire et de l'organisme entier) en Licence et en Master.
- La personne recrutée enseignera principalement sur le site de Grenoble et peut être amenée à enseigner aussi dans notre antenne délocalisée de Valence (plus rarement).
- A moyen terme, la personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités dans les unités d'enseignement des filières de biologie à l'UFR de Chimie et Biologie.

### Teaching profile:

- The successful candidate will be required to teach at the UGA Chemistry and Biology department, in the disciplines of cell biology, molecular biology and immunology in all its aspects and at all scales (molecular, cellular and whole organism), at bachelor's and master's degree level.
- They will mainly teach on the Grenoble campus and may have to teach on the Valence campus as well, although less frequently.
- In the medium term, the successful candidate will be expected to assume responsibility for courses and teaching programs at the Chemistry and Biology department.

### Descriptif Recherche :

- La personne recrutée développera un projet de recherche en immunologie translationnelle en étroite collaboration entre l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (UGA Inserm 1209 CNRS 5309) et l'Établissement Français du Sang (EFS) Auvergne Rhône Alpes (AuRA) situé sur le site de Grenoble.
- L'objectif général de ce projet portera sur la caractérisation et la modulation des réponses des cellules immunitaires innées (cellules dendritiques, monocytes/macrophages) dans des situations inflammatoires chroniques (cancers, infections, transplantation...). Les approches translationnelles viseront à caractériser le rôle de ces mécanismes dans des conditions d'immuno-intervention (immunothérapies) et à mobiliser les cellules immunitaires innées dans des approches à visée préventive ou thérapeutique.
- Bien que le projet soit focalisé autour des cellules immunitaires innées, leurs interactions avec les effecteurs du système immunitaire (lymphocytes T conventionnelles, gamma/delta, MAIT, cellules NK, iKNT...) pourront être aussi analysées.

### Research profile:

- The successful candidate will develop a research project in translational immunology in closed collaboration with the Institute of Advanced Biosciences (IAB, UGA Inserm 1209 CNRS 5309) and the French Blood Bank (Etablissement Français du Sang [EFS] Auvergne Rhône-Alpes [AuRA]), on the Grenoble campus.
- The general aim of this project will be the characterization and modulation of innate immune responses (*i.e.*, dendritic cells, monocytes/macrophages) in chronic inflammatory settings (including cancers, infections, transplantation, etc.). This project of translational research will consist in studying the role of these innate immune cells during immune modulation (*i.e.*, immunotherapies) and/or in using these innate immune cells to develop new preventive or therapeutic approaches.
- While the project will focus on innate immune cells, the relationship between these cells and effector cells (*i.e.*, conventional T cells, gamma/delta T cells, MAIT, NK or iNKT cells) could be also studied.

## 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