

Professeur des universités - 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 et <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr>

Profil court : Génie électrique

Mots clés : Electrotechnique, Electronique de puissance, énergie électrique

Section CNU : 63

Article de recrutement : art. 46-1 (PR)

Date de prise de poste : 01/09/2025

Localisation : Grenoble



Job profile : Electrical Engineering

Euraxess research field :

Electrical Engineering

Contacts

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

Pour la composante : PHITEM

M. Gilles Henri, directeur

Gilles.Henri@univ-grenoble-alpes.fr

+33 (0)4 76 04 10 26

Pour le laboratoire : G2Elab

M. Nouredine Hadj Saïd, Directeur

nouredine.hadjsaid@g2elab.grenoble-inp.fr

Compétences attendues :

- Il est attendu des personnes recrutées 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 interviendra dans les enseignements en M1 et M2 Courants Forts. Elle devra avoir la capacité d'enseigner l'électrotechnique et électronique de puissance au sens large aux étudiants de Master 1 et 2e année.
- La personne recrutée devra également montrer sa capacité à manager les filières EEA au sein de l'UFR Phitem dans un horizon relativement court terme.

Teaching profile:

- The successful candidate will be involved in teaching in the M1 and M2 High Voltage courses. They must be able to teach electrical engineering and power electronics in the broadest sense to master's students.
- They will also have to demonstrate an ability to manage the EEA programmes within Phitem in the relatively short term.

Descriptif Recherche:

- Parfaitement intégré dans le tissu industriel et universitaire international, national et local, le laboratoire de Génie Electrique de Grenoble traite des problématiques liées à l'utilisation du vecteur électricité comme moteur pour aborder les enjeux sociétaux que sont la transition énergétique, le numérique, la santé et la préservation des ressources. Le laboratoire est organisé autour de 5 équipes portant sur les champs disciplinaires allant des matériaux aux systèmes en passant par les composants du génie électrique.
- La personne recrutée devra s'intégrer dans cet univers afin de développer les interactions internes et externes permettant de proposer des thématiques de recherche en lien avec les objectifs du laboratoire. Dans ce contexte, toutes les propositions adressant les problématiques du génie électrique pour l'énergie seront étudiées. Elle devra animer les activités de recherche de son équipe d'affectation et impulsera des projets structurants sur le site, afin de fédérer les divers acteurs locaux et positionner Grenoble au niveau national et international comme un leader dans sa thématique.

Research profile:

- The Grenoble Electrical Engineering Laboratory is fully integrated into the international, national and local industrial and academic web, and it deals with issues relating to the use of electricity as a driving force in tackling societal challenges, such as energy transition, digital technology, health and preservation of resources. The laboratory is organised around 5 teams covering a wide range of disciplines, from materials to systems and electrical engineering components.
- The successful candidate will have to fit into this environment in order to develop internal and external interactions and propose research topics in line with the laboratory's objectives. In this context, all proposals addressing the problems of electrical engineering for energy will be studied. The successful candidate will be responsible for coordinating the research activities of the team to which they will be assigned and will be responsible for initiating projects to structure the site in order to bring together the various local stakeholders and position Grenoble at national and international level as a leader in the field.

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, CESA
- 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

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