

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

Profil court : IA et ses applications

Mots clés : Informatique, Intelligence artificielle

Section CNU : 27

Article de recrutement :

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : Grenoble



Job profile:

Euraxess research field:

Contacts

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

Pour la composante : (intitulé)

Mme Sophie Dupuy-Chessa, Cheffe du département Informatique de l'IUT2

par mail : sophie.dupuy-chessa@univ-grenoble-alpes.fr

Pour Laboratoire : (intitulé)

M. Noel De Palma, Directeur du LIG

par mail : noel.depalma@univ-grenoble-alpes.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 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:

Candidates are expected to have a strong interest in teaching and international scientific output, in line with UGA's ambitions. Furthermore, it is important that they identify with UGA's values, particularly openness to the world, ethics and scientific integrity, an interest in teamwork, investment in the collective, and a sense of responsibility, particularly environmental and social.

Contexte et objectifs pédagogiques :

Attendus pédagogiques

Le (la) candidat(e) devra posséder des compétences en Intelligence artificielle pour intervenir dans ce domaine en BUT Informatique au sein du département Informatique de l'IUT2 de Grenoble. Les compétences devront pouvoir s'intégrer dans différents enseignements, tels que la cybersécurité, le génie logiciel, le développement web, ou l'intelligence artificielle (cette liste n'étant pas exhaustive). La personne recrutée pourra également partager son expertise avec les autres départements de l'IUT. Une forte potentialité de développement réside au niveau des nombreux projets étudiants. Enfin, la personne recrutée aura la possibilité d'échanger sur les pratiques pédagogiques intégrant l'IA au sein de l'IUT et du projet EFELIA.

Il/Elle devra également démontrer son intérêt et expérience pour les pratiques pédagogiques différencierées : apprentissage en mode projet, apprentissage par le jeu, classe inversée ...). Il/elle suivra des étudiants sur leur terrain de stage ou d'alternance.

Le (la) candidat(e) devra démontrer une vision large et transversale des enseignements dispensés en Bachelor Universitaire de Technologie, une aptitude à s'intégrer et à collaborer activement au sein de l'équipe pédagogique, en particulier dans la perspective de la mise en place et la participation aux situations d'apprentissage et d'évaluation. Une connaissance des métiers visés par les formations du département est appréciée.

Activités administratives

Il est attendu du/de la candidat(e) une capacité et un intérêt à prendre à court ou moyen terme des responsabilités pédagogiques ou d'encadrement (selon l'expérience) au sein du département. Le (la) candidat(e) devra montrer son aptitude à s'investir dans les charges collectives du département telles que

- La réflexion sur les évolutions des pratiques pédagogiques
- Le suivi de scolarité d'étudiants
- La gestion de l'admission sur ParcoursSup
- La gestion des stages
- La gestion des poursuites d'études

Context and educational objectives :

Educational expectations

The candidate must have skills in artificial intelligence in order to work in this field in the Computer Science BUT within the Computer Science Department of IUT2 in Grenoble. These skills must be applicable to various courses, such as cybersecurity, software engineering, web development, or artificial intelligence (this list is not exhaustive). The successful candidate will also be able to share his/her expertise with other departments at the IUT. There is significant potential for development in the numerous student projects. Finally, the successful candidate will have the opportunity to discuss teaching practices incorporating AI within the IUT and the EFELIA project.

He/She will also have to demonstrate his/her interest and experience in differentiated teaching practices: project-based learning, learning through play, inverted classroom, etc. He/She will follow students in their internship or work-study program.

The candidate must demonstrate a broad and cross-disciplinary vision of the teaching provided in the University Bachelor of Technology, an ability to integrate and collaborate actively within the teaching team, particularly with a view to setting up and participating in learning and assessment situations. Knowledge of the professions targeted by the department's training courses is appreciated.

Administrative activities

The candidate is expected to have the ability and interest to take on teaching or supervisory responsibilities within the department in the short or medium term (depending on experience). More specifically, the expectations include for instance:

- Reflecting on developments in teaching practices
- Monitoring student progress
- Managing admissions on ParcourSup
- Managing internships
- Managing further studies

Projet de recherche et impact scientifique :

Le Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG - UMR 5217 ZRR) recherche des candidatures d'excellence pour renforcer ses recherches et son impact en intelligence artificielle avec un ou une collègue ayant une expertise en IA ou en usage de l'IA pour concevoir des cas d'usage innovant en lien avec une ou plusieurs thématiques portées par les axes de recherche du laboratoire. Le profil scientifique des candidates et candidats devra s'inscrire dans une des thématiques suivantes :

- Conception des modèles et systèmes d'IA
- Algorithmique et Optimisation pour IA
- Programmation neuro-symbolique
- Modèle de connaissances
- IA distribuée, IA frugale, Edge IA, AIOPS
- Conception de cas d'utilisation (par exemple santé numérique, bio-informatique, énergie, éducation, industrie 4.0 etc.)

La personne recrutée s'intègrera dans une des équipes du LIG dans l'un des axes de recherche du laboratoire : SIDCH, MFML, SRCPR, GLSI, SIC. Le détail des axes et des équipes de recherche se trouve sur la page : <https://www.liglab.fr/fr/recherche/equipes-recherche>. Elle doit avoir une activité de recherche de haut niveau et être en capacité de développer à terme des collaborations internationales.

Research project and scientific impact:

The Grenoble Computer Science Laboratory (LIG - UMR 5217 ZRR) is seeking outstanding candidates to strengthen its research and impact in artificial intelligence with a colleague with expertise in AI or the use of AI to design innovative use cases related to one or more of the laboratory's research areas. Applicants' scientific backgrounds should fall within one of the following areas:

- Design of AI models and systems
- Algorithms and Optimization for AI
- Neurosymbolic programming
- Knowledge model
- Distributed AI, frugal AI, Edge AI, AIOPS
- Use case design (e.g., digital health, bioinformatics, energy, education, Industry 4.0, etc.)

The recruited candidate will join one of the LIG teams in one of the laboratory's research areas: SIDCH, MFML, SRCPR, GLSI, SIC. Details of the research areas and teams can be found on the page: <https://www.liglab.fr/fr/recherche/equipes-recherche>. It must have a high-level research activity and be able to develop international collaborations in the long term.

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 30/03/2026 à 16h00
(heure de Paris)**

⚠ Dates hors session synchronisée

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