



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

Profil court : Management des Systèmes d'information / Management de l'innovation

Mots clés : Transformation numérique des organisations ; Numérique responsable ; Innovations numériques

Section CNU : 06

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

Date de prise de poste : 01/09/2025

Localisation : Valence



Job profile: IS/IT Management, Management of Innovations; Digital Transformation; Digital Responsibility; Digital Innovations

Euraxess research field: Economics – Management Studies

Contacts

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

Pour la composante :

Mme Blandine AGERON, Chef du département TC

blandine.ageron@univ-grenoble-alpes.fr

04.75.41.88.31

Pour le laboratoire :

Mme Bérangère DESCHAMPS, directrice du CERAG

berangere.deschamps@univ-grenoble-alpes.fr

04.76.63. 53. 61

Compétences attendues :

- Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt marqué pour l'enseignement et une production scientifique de bon niveau, 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 majeure partie des enseignements sera rattachée au département TC de l'IUT de Valence et portera sur la Ressource : Ressources et culture numérique sur les 3 années de BUT et les SAé associées. De façon plus précise, la personne recrutée devra assurer des cours de Traitement de l'image (suite ADOBE) ; Création et gestion d'un site internet (Wordpress) ; ERP (Odo) ; Montage vidéo (CAMTASIA) ; Fonctions avancées Tableau.
- Elle participera aussi aux différentes SAé (Situations d'Apprentissage et d'Evaluation) du BUT, dont le suivi des étudiants en stage et en alternance.
- Une bonne connaissance et maîtrise de certains outils d'enseignement numérique et l'utilisation de pratiques pédagogiques innovantes sont attendues.
- La personne recrutée devra être aussi concernée par la question du numérique responsable et des transformations associées. Une implication dans l'animation de fresques est attendue.
- Elle sera amenée à assurer ses enseignements en langue anglaise dans le parcours Business International – Achat et Vente. Elle devra également être attentive à ce que les cours permettent aux étudiants de développer des compétences professionnelles leur permettant de bien s'intégrer dans le monde de l'entreprise.
- Dans le cadre du BUT, une forte implication pédagogique est attendue.
- Une connaissance de l'environnement IUT et des premiers pas dans le BUT sont un plus.

Teaching profile:

- Most of the teaching will be attached to the TC department of the Valence IUT, and will focus on the following Resource: IS/IT and digital Management over the 3 years of the BUT degree and the associated Learning and Evaluation Situations (SAEs). More specifically, the successful candidate will be required to teach courses in Image processing (ADOBE suite); Website creation and management (Wordpress); ERP (Odo); Video editing (CAMTASIA); Advanced Tableau functions.
- The successful candidate will also participate in the different SAEs of the BUT, including internship supervision.
- A good knowledge and mastery of certain digital teaching tools (such as Moodle) and the use of innovative teaching practices are expected.
- Candidates should also be aware of the issue of digital responsibility and related transformations. Involvement in animation of FRESQUES is expected.
- The successful candidate will be required to teach in English in the International Business - Purchasing and Sales course. They will also have to ensure that the courses enable students to develop professional skills that will help them better integrate into the business world.
- Within the framework of the BUT, a strong pedagogical involvement is expected.
- Knowledge of the IUT environment and the first steps in the BUT are a plus.

Descriptif Recherche :

Transformation numérique des entreprises - Numérique responsable

- La personne recrutée devra être en capacité de s'intégrer dans l'un des axes thématiques suivants du CERAG : Comportements responsables et enjeux sociétaux (CRES) ou Innovation et complexité organisationnelle (ICO). Le laboratoire souhaite recruter un ou une collègue produisant une recherche attentive à l'accompagnement des transitions écologiques et sociales en accord avec son orientation scientifique : *Le laboratoire œuvre à construire un collectif d'enseignants-chercheurs qui mettent les Sciences de gestion et du management au*

Research profile:

Corporate digital transformation - Responsible digital tools and practices

- The successful candidate must be able to fit into one of the following CERAG thematic areas: Responsible Behaviour and Societal Issues (CRES); Innovation and Organisational Complexity (ICO). In line with its scientific orientation, the lab seeks to recruit a colleague who will conduct research focused on supporting environmental and social transitions: *The laboratory is working to build a team of lecturers and researchers who place management science at the service of a socially and ecologically sustainable society.*

service d'une société socialement et écologiquement soutenable.

- La recherche dans ce domaine porte sur l'étude des processus, des méthodes et des outils qui accompagnent les organisations dans leur transformation numérique. Il s'agit d'analyser comment les technologies de l'information redéfinissent les modèles économiques, les processus internes et les interactions externes des organisations (relations avec les clients et usagers, partenaires, fournisseurs).

Par exemple, la personne recrutée pourra montrer un intérêt sur les thématiques relatives :

- aux enjeux de transition numérique responsable,
- à l'impact de la conception et des usages des systèmes d'information sur l'environnement,
- à l'impact de la communication digitale sur les usagers,
- aux formes de collaborations numériques et en particulier aux enjeux d'inclusion des usagers en situation de handicap.

Les postures critiques de la transformation numérique sont également bienvenues, notamment les recherches sur la sobriété numérique ou du juste nécessaire technologique dans le cadre des limites planétaires.

- L'insertion de la personne recrutée dans les réseaux académiques (associations et conférences de référence) et sa capacité à travailler dans un contexte international sont attendus. A ce titre, une bonne maîtrise de l'anglais est requise.

- Elle participera activement au développement des thématiques du CERAG, développera et pilotera des projets de recherche à l'échelle locale, nationale et internationale. Les approches interdisciplinaires, en synergie avec les autres sciences humaines et sociales et avec celles de l'ingénieur sont les bienvenues. De même, des relations de recherche avec des équipes étrangères seront considérées comme un apport significatif pour le laboratoire.

Les recherches doivent conduire à une activité de valorisation, en particulier par des publications classées, en français et en anglais. La personne recrutée sera encouragée à participer à l'équipe d'animation de la réduction de l'empreinte carbone du laboratoire.

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).

- Research in this area focuses on the study of processes, methods and tools that support organizations in their digital transformation. The aim is to analyze how information technologies are redefining economic models, internal processes and the external interactions of organizations (relationships with customers and users, partners and suppliers).

For example, candidates may be interested in topics such as

- the challenges of a responsible digital transition,
- the environmental impact of the design and use of information systems,
- the impact of digital communication on users,
- forms of digital collaboration and, in particular, the inclusion of disabled users.

Critical approaches to digital transformation are also welcome, in particular research on digital sobriety or technological imperatives in the context of planetary limits.

- Participation in academic networks (associations and reference conferences) and the ability to work in an international context are expected. A good command of English is therefore required.

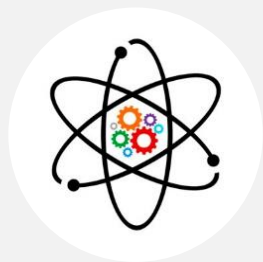
- The successful candidate will play an active role in the development of CERAG's research topics and will develop and manage research projects at local, national and international levels. Interdisciplinary approaches in synergy with other human, social and engineering sciences are welcome. Similarly, research relationships with foreign teams will be considered as a significant contribution to the laboratory.

Research must lead to publications, in particular in high-impact journals in French and English. The successful candidate will be encouraged to participate in the laboratory's carbon footprint reduction team.

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

Avant le 20/03/2025 à 16h00
(heure de Paris)

 Dates hors session synchronisée

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