



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 38 laboratoires
8 350 étudiants et étudiantes
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Maitre-sse de conférences

Profil court	Systèmes d'information et transformation digitale
Corps	Maître-sse de conférences
N° poste ministériel	06 MCF 0832
Section CNU	06 – Sciences de gestion et du management
Localisation	Grenoble (Saint Martin d'Hères- IAE – Laboratoire CERAG)
Date de recrutement	01/09/2024
Mots clés	Management des systèmes d'information ; digital

Grenoble INP - UGA, grand établissement public, labellisé Initiative d'Excellence, propose des formations formations aux métiers d'ingénierie et de management avec un contenu scientifique solide et une haute spécialisation en lien avec les enjeux des transitions digitales, industrielles, organisationnelles, environnementales et énergétiques ainsi qu'une internationalisation importante de ses cursus. L'institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes réunit ainsi plus de 1 300 personnels (enseignement, recherche, soutien administratif et technique) et 8 350 étudiants et étudiantes répartis entre ses 8 écoles (Grenoble INP - Ense3, Grenoble INP - Ensimag, Grenoble INP - Esisar, Grenoble INP - Génie industriel, Grenoble INP - Pagora, Grenoble INP - Phelma, Polytech Grenoble, Grenoble IAE) et La Prépa des INP.

Grenoble INP est reconnu dans les classements nationaux comme un des leaders en ingénierie et en management avec une visibilité internationale certaine et est membre de différents réseaux internationaux académiques ainsi que de l'université européenne UNITE!

Au sein de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP est tutelle associée de 38 laboratoires de recherche, dont certains internationaux, et de plateformes technologiques où sont menées des recherches de pointe valorisées auprès de ses partenaires socio-économiques et transférées à ses étudiants et étudiantes. Grenoble INP se positionne au cœur des axes scientifiques suivants : physique, énergie, mécanique et matériaux ; numérique ; micronano-électronique, systèmes embarqués ; industrie du futur, systèmes de production, environnement ; sciences de gestion et management.

Grenoble INP - UGA s'engage en matière de soutenabilité, promeut l'égalité des chances en matière d'emploi et affirme les valeurs d'équité, d'inclusion et de diversité. Toute candidature qualifiée pour un emploi sera considérée sans discrimination d'aucune sorte.

Enseignement

Ecole de rattachement : Grenoble INP - IAE

Site web de l'école : www.grenoble-iae.fr

Contact: philippe.protin@grenoble-iae.fr

Présentation de l'école :

Le poste est situé au sein de Grenoble IAE – INP, UGA, l'une des 8 écoles de Grenoble INP Institut d'Ingénierie et de Management, établissement-composante de la nouvelle Université Grenoble Alpes (UGA). Membre du réseau IAE France, Grenoble IAE est une école publique de management. Elle regroupe près de 1400 étudiantes et étudiants (L3 générale, L3 professionnelles, Masters, MBA, DBA), en France et à l'étranger, et diplôme chaque année plus de 800 personnes, dont plus de 700 en Master 2. Sa mission est de révéler et connecter les talents pour un management responsable et innovant dans les organisations locales et internationales : nos diplômé-es bac+5 sont des personnes expertes, collaboratives, innovantes et ouvertes à l'international. La formation dispensée combine ainsi période internationale, développement de l'esprit d'entreprendre et expertise métier, via une vingtaine de parcours en masters spécialisés. Son corps professoral permanent regroupe plus de 70 enseignantes et enseignants, majoritairement enseignant-es-chercheur-es en sciences de gestion, et travaille avec près de 400 intervenantes et intervenants extérieurs.

Profil d'enseignement :

Les missions d'enseignement et d'encadrement pédagogique seront dispensées, en français et en anglais, auprès d'étudiantes et étudiants en management dans différents programmes de Grenoble IAE – INP, UGA, tels que les programmes de licence générale et les programmes de masters CGAO, CCA, Finance, GPLA, GRH et MSI. Le poste est rattaché au département Management des Systèmes d'Information et des Flux (MaSIF). Les domaines d'enseignement sont notamment : Business intelligence, data visualisation, introduction aux SI, ERP, gestion de projets.

De manière générale, il est attendu une ouverture au monde de l'entreprise ainsi qu'une capacité à identifier les tendances technologiques et les outils auxquels nos étudiantes et étudiants doivent être formés, pour leur assurer une employabilité optimale. La capacité à enseigner auprès d'un public formé au management est un élément attendu important.

Recherche

Equipe : CERAG, EA 7521

Site web du laboratoire : www.cerag.org

Contact : direction-cerag@univ-grenoble-alpes.fr

Présentation du laboratoire :

Le CERAG (Centre d'Etudes et de Recherches Appliquées à la Gestion) est l'Unité de Recherche de l'UGA consacrée aux sciences de gestion. Toutes les disciplines de gestion y sont donc représentées (finance, comptabilité, systèmes d'information, gestion des ressources humaines, stratégie, marketing, logistique). Le CERAG est un des laboratoires du pôle PSS (Pôle de recherche en sciences sociales). Les chercheuses et chercheurs du CERAG sont répartis sur cinq composantes (Grenoble IAE, IUT2 de Grenoble, Grenoble INP, et la Faculté d'Economie et de Gestion) et sur deux sites (Grenoble et Valence). Les doctorantes et doctorants du CERAG sont inscrits à l'Ecole Doctorale en Sciences de Gestion.

Le laboratoire CERAG est structuré en trois axes de recherche, en cohérence avec le projet IDEX et l'éco-système du CERAG : Anticipation et Gestion des Risques (AGR), Comportements Responsables et Enjeux Sociétaux (CRES) et Innovation et Complexité Organisationnelle (ICO). Dans ces axes sont traités les enjeux de gestion importants dans notre société contemporaine : les risques et la résilience, l'adaptation et l'incitation à la responsabilité sociale des comportements, l'innovation et les transitions complexes.

Le laboratoire est engagé dans une démarche de réduction de son impact carbone, selon le cadrage Labo1.5.

Profil de recherche :

La personne recrutée, experte en management des systèmes d'information et/ou transformation digitale, devra être en capacité de s'intégrer dans les travaux actuels menés au sein de l'un des trois thèmes prioritaires du laboratoire : Anticipation et gestion des risques ; Innovation et complexité organisationnelle ; Comportements responsables et enjeux sociétaux.

Plus généralement, le ou la candidate devra montrer sa capacité à s'intégrer dans les réflexions actuelles en systèmes d'information du CERAG notamment en portant les thématiques relatives à la transformation digitale des entreprises, dans un contexte du management des innovations technologiques liées à la donnée, avec un intérêt par exemple pour le Big Data, l'intelligence artificielle ou la blockchain. Le ou la candidate devra aussi montrer un intérêt autour des enjeux de transition numérique, et de l'impact de la conception et des usages des systèmes d'information sur l'environnement.

La personne recrutée devra témoigner d'une activité de recherche en système d'information et/ou en transformation digitale. Elle renforcera le potentiel de publication (dans des revues classées de niveau national et international), ainsi que la participation à des projets de recherche, locaux, nationaux et internationaux. Son insertion dans les réseaux académiques en systèmes d'information et data science (colloques et conférences, communications dans des conférences nationales (AIM), internationales (ICIS, ECIS), publications internationales, etc.) et sa capacité à travailler dans un contexte international sont attendus. A ce titre, une bonne maîtrise de l'anglais est requise.

L'activité de recherche présentée dans le dossier de candidature devra être avérée, notamment par des publications internationales.

Poste affecté dans une zone à régime restrictif : NON

(Dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation, conditionnant la nomination du personnel enseignant-chercheur à l'autorisation du Fonctionnaire Sécurité Défense).

Spécificités et contraintes particulières

Activités administratives liées aux fonctions de maître-sse de conférences : responsabilités d'unité d'enseignement, responsabilités de filières ou d'année.

Dans le cadre de la recherche, de l'excellence et de l'internationalisation croissante, la qualité des activités de recherche des candidates et candidats doit être attestée par des publications récentes dans les meilleurs journaux et conférences internationaux de leur domaine.

Processus de recrutement

Le dépôt de candidature s'effectue sur l'application Galaxie du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et doit être effectuée du jeudi 22 février 2024, 10 heures (heure de Paris) au vendredi 29 mars 2024, 16 heures (heure de Paris), date de clôture.

Tout document transmis hors application Galaxie ne sera pas pris en compte.

Lors de l'audition des personnes candidates par le comité de sélection, une mise en situation professionnelle en pédagogie sera demandée, les modalités seront communiquées lors de l'envoi de la convocation. Par ailleurs, il est envisageable qu'une partie de l'audition se déroule en anglais.