



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.

Maître-sse de conférences

Profil court	Informatique
Corps	Maître-sse de conférences
N° poste ministériel	27MCF0841
Section CNU	27
Localisation	Grenoble (Saint Martin d'Hères – campus -Laboratoire LIG)
Date de recrutement	01/09/2024
Mots clés	Base de données, Business Intelligence, Analyse de données

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 IAE – INP, UGA

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 délivre chaque année plus de 800 diplômes, 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 personnes diplômées bac+5 sont 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'étudiants en management de Grenoble IAE, principalement dans le master Management des Systèmes d'Information, en M1 et en M2. Le poste sera rattaché au département Management des Systèmes d'Information et Flux (MaSIF). Les domaines d'enseignement sont les suivants :

- Modélisation et conception des SI ;
- Implémentation et interrogation de bases de données ;
- Business Intelligence (ETL, outils de tableaux de bord) ;
- Analyse de données (statistique, Big Data, Machine Learning)

De manière générale, il est attendu une ouverture sur le 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 : SIGMA, APTIKAL, MRIM, SLIDE, STEAMER, TYREX, IIHM

Site web du laboratoire : <https://www.liglab.fr/>

Contact : noel.depalma@univ-grenoble-alpes.fr

Présentation du laboratoire :

Le Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) est un laboratoire d'envergure, dont les partenaires académiques sont : le CNRS, Grenoble INP-UGA, l'Université Grenoble Alpes et Inria. Le LIG rassemble près de 500 personnes chercheuses, enseignantes-chercheuses, doctorantes et personnels en support à la recherche. Elles relèvent des différents organismes et sont réparties sur trois sites du LIG : le campus, Minatec et Montbonnot.

Profil de recherche :

Le LIG recherche des candidatures d'excellence en informatique dont le profil scientifique et le projet de recherche des personnes candidates devront s'inscrire dans au moins une des thématiques suivantes :

- Modélisation, conception, évaluation et évolution des SI;
- Recherche et extraction d'information ;
- Bases de données ;
- Analyse de données (Statistiques, Big Data, Apprentissage automatique) ;
- Visualisation interactive de données.

La personne recrutée s'intégrera dans une des équipes suivantes : SIGMA, APTIKAL, MRIM, SLIDE, STEAMER, TYREX, IHM.

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 (Professeur·e): 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 ou 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.