



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



8 écoles + 39 laboratoires
8 300 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.

Recrutement d'un.e maître.sse de conférences

Profil court	Probabilités numériques et interactions avec la statistique ou l'apprentissage
Corps	Maître.sse de conférences
N° poste ministériel	26 MCF 0675
Section CNU	26
Localisation	Saint-Martin-d'Hères
Date de recrutement	01/09/2026
Mots clés	Probabilités, méthodes numériques probabilistes, optimisation stochastique, statistique

Grenoble INP - UGA, grand établissement public, labellisé Initiative d'Excellence, propose des 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 8 300 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 - UGA 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 - UGA est tutelle associée de 39 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 - UGA 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 – Ensimag, UGA

Site web de l'école : <https://ensimag.grenoble-inp.fr/>

Contacts : emmanuel.maitre@grenoble-inp.fr, christophe.picard@grenoble-inp.fr

Présentation de l'école :

Depuis sa création, Grenoble INP - Ensimag s'est imposée comme l'école de référence du numérique, en associant les compétences en mathématiques appliquées et informatique. L'école vise ainsi à former des ingénieur.e.s doté.e.s d'une maîtrise approfondie des fondamentaux, leur assurant la capacité de suivre les évolutions technologiques et de s'adapter en continu tout au long de leur carrière.

Dans un monde où l'économie du numérique génère un quart de la croissance mondiale, les technologies de l'information représentent aujourd'hui plus d'une offre d'emploi sur 3 pour l'ensemble des cadres, que ce soit dans les domaines de la santé, de la culture, de l'énergie, ou bien de l'environnement. Dans ce contexte, Grenoble INP - Ensimag se positionne au cœur de la révolution numérique et façonne des ingénieur.e.s prêt.e.s à relever les défis complexes de la société contemporaine.

Chaque année, Grenoble INP - Ensimag accueille et forme plus de 300 étudiantes et étudiants dans ses disciplines cœurs, avec pour projet éducatif ambitieux de faire de ses étudiant.e.s les inventeurs.trices, les ingénieur.e.s et les opérateurs.trices de cette nouvelle société et des enjeux environnementaux du numérique qui se dressent.

Profil d'enseignement :

Cette demande s'inscrit dans un projet d'enseignement à Grenoble INP - Ensimag où les besoins en animation et enseignement en probabilités appliquées, statistique et sciences des données sont grandissants. La personne recrutée interviendra en 1^e année et au sein des spécialisations de 2^e et 3^e années sur les thèmes suivants : prioritairement en probabilités (processus stochastiques, calcul stochastique, chaînes de Markov, ...), méthodes numériques probabilistes (méthodes Monte-Carlo, MCMC, algorithmes stochastiques, ...), et éventuellement en statistique et apprentissage (modèles de régression, méthodes ensemblistes, ...). La personne recrutée s'impliquera également dans l'encadrement de projets de mathématiques appliquées de l'école. Une expérience sur applications ou données réelles pourra être valorisée pour l'encadrement de ceux-ci.

Les besoins en enseignement sont en particulier très importants dans les spécialisations orientées finance et sciences des données. Des connaissances en méthodes numériques et en programmation seront également appréciées.

Recherche

Equipe : LJK (UMR 5224 Grenoble INP - UGA, UGA et CNRS)

Site web du laboratoire : <https://www-ljk.imag.fr/>

Contacts : jean-guillaume.dumas@univ-grenoble-alpes.fr

Présentation du laboratoire :

Le Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK) est un laboratoire de recherche en mathématiques appliquées et en informatique qui regroupe des équipes de probabilistes-statisticien.ne.s, numéricien.ne.s, spécialistes du traitement d'images et de vision.

Cette pluridisciplinarité en fait une structure riche en termes de thématiques de recherche mais aussi humainement. C'est cette richesse qui donne au LJK sa dynamique et l'enjeu fondamental de sa direction est donc d'entretenir cette émulation à travers une politique de cohésion de la structure.

Le LJK entretient des liens forts avec les entreprises, en particulier à travers les structures MaiMoSiNE et AMIES.

Profil de recherche :

La personne recrutée conduira sa recherche au LJK, laboratoire de recherche en mathématiques appliquées et en informatique, et plus particulièrement dans l'une des équipes du département DATA (Données Aléatoires Théorie et Applications). Le département DATA du LJK souhaite renforcer ses axes de recherche dans le domaine des probabilités appliquées et/ou numériques, de la statistique ou de l'apprentissage. Nous proposons le recrutement d'un.e spécialiste capable de développer différentes thématiques dans un de ces domaines et qui saura s'intégrer au sein d'une des équipes du département DATA. Une attention particulière sera apportée aux candidatures comportant des contributions numériques.

La personne recrutée viendra aussi renforcer les interactions du LJK avec l'environnement scientifique grenoblois (AMIES, MaiMoSiNE, MIAI, Persyval-Lab, ...).

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.e-chercheur.e 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.

Les candidates et candidats devront justifier d'une activité de recherche récente, attestée par des publications ou communications scientifiques, et inscrite dans les pratiques reconnues de leur domaine, dans un contexte d'internationalisation croissante.

Processus de recrutement

Le dépôt de candidature s'effectue sur l'application Odyssée du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et doit être effectuée du 03/03/2026, 10 heures (heure de Paris) au 03/04/2026, 16 heures (heure de Paris), date de clôture.

Tout document transmis hors application Odyssée 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.