

Intitulé du profil : Statistique

Corps : MC PR

Section CNU : 26

Numéro du support : 250110/0282

Article de publication : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Composante de rattachement : UFR de mathématique et informatique

Nom du directeur : M. Michaël GUTNIC

Unité de recherche : Institut de Recherche de Mathématique Avancée (IRMA) - UMR 7501

Nom du directeur : M. Charles FRANCES

Descriptif Enseignement



Intitulé du profil Enseignement : Mathématique

La personne recrutée devra participer aux enseignements de statistique (Licence, Master de Statistique, DUAS mais aussi aux enseignements de statistiques des autres filières de l'Unistra). L'équipe de statistique est intéressée par des candidatures de statisticiennes et de statisticiens ouverts aux applications. Cela permettra de renforcer les contacts scientifiques et les interactions de l'équipe de statistique avec les autres composantes de l'Unistra (Science de la vie, économie et gestion, médecine, ...) et d'autre part de poursuivre la politique d'échanges avec les entreprises dans le cadre du Master de Statistique.

Langue d'enseignement : Français

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Olivier Guichard : olivier.guichard@math.unistra.fr

Descriptif Recherche



Intitulé du profil Recherche : Statistique

Intégration dans l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501) et renforcement des thématiques de l'équipe de statistique. La personne retenue devra faire preuve d'un solide dossier attestant de ses capacités à mener des collaborations scientifiques. L'équipe de statistique est intéressée par des candidatures de statisticiennes et de statisticiens dans un large spectre. Une composante appliquée dans les travaux de recherche sera appréciée.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Charles Frances, frances@unistra.fr

Compétences attendues



Le candidat retenu devra avoir une maîtrise suffisante du logiciel R et/ou du langage Python afin de pouvoir assurer des enseignements de niveau M2, et :

- Mener une recherche en mathématiques de la plus haute qualité.
- Capacité d'encadrer des étudiants de tous les niveaux jusqu'au Master.
- Animer la vie scientifique de l'équipe d'Analyse ainsi que contribuer aux interactions avec d'autres équipes.

Mise en situation professionnelle

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : NON

Présentation de la composante

L'unité de formation et de recherche (UFR) de mathématique et d'informatique est l'héritière d'une longue présence des mathématiques au sein du monde universitaire à Strasbourg. Depuis l'essor des sciences de l'information, l'informatique y a tout naturellement trouvé sa place.

En ce qui concerne le recrutement des enseignants-chercheurs, l'UFR accorde de l'importance à la diversité dans la recherche. Elle engage les comités de sélections à considérer avec une égale attention toutes les candidatures, indépendamment de l'identité de genre, de l'âge, de l'origine géographique, de la situation de handicap, etc.

Organisée en deux départements d'enseignement - le département de mathématiques et le département d'informatique -, l'UFR a pour mission de former au plus haut niveau des mathématicien·ne·s et des informaticien·ne·s qui ont vocation soit à s'intégrer dans les entreprises, soit à poursuivre au sein du monde académique dans l'enseignement et/ou la recherche.

Elle s'appuie également pour cela sur deux laboratoires de recherche de très haut niveau, l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA) pour les mathématicien·ne·s et le Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) pour les informaticien·ne·s, ainsi que sur un Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques (IREM). L'ensemble des formations dans les différentes thématiques liées aux mathématiques et à l'informatique de l'UFR sont adossées aux équipes de recherche de ses laboratoires, auxquels sont rattaché·e·s les enseignant·e·s et chercheur·euse·s qui y interviennent.

L'UFR de mathématique et d'informatique de l'Université de Strasbourg accueille plus de 2000 étudiant·e·s et compte 165 enseignant·e·s-chercheur·euse·s, enseignant·e·s et doctorant·e·s. Elle compte également plus d'une trentaine de personnels administratifs et techniques qui en assurent le bon fonctionnement.

Elle propose un enseignement en mathématique et informatique à tous les niveaux. Deux mentions sont proposées au niveau de la licence - Mathématiques et Informatique - et trois mentions au niveau Master - Actuariat, Mathématiques et applications et Informatique. Afin de diversifier son offre de formation et l'insertion professionnelle de ses étudiant·e·s, l'UFR propose différents parcours au sein de ces mentions, dont des parcours sélectifs tels que mathématiques et physique approfondies, une double licence mathématique et économie, un cursus master en ingénierie en informatique, un magistère de mathématique ou le Diplôme Universitaire d'Actuariat de Strasbourg.

Les enseignant·e·s-chercheur·euse·s de l'UFR assurent également des cours de mathématique et d'informatique au service d'autres composantes de l'université et collaborent avec d'autres établissements locaux d'enseignement supérieur.

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **04.04.2025 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH (audrey.stey@unistra.fr).

Informations portail européen EURAXESS



Job profile: Statistic

Research fields: Statistic

Teaching profile



The recruited associate professor will be expected to contribute to the teaching of statistics at both the undergraduate (Bachelor's) and graduate (Master's in Statistics) levels, as well as in the statistics courses offered in other programs at Unistra. The statistics team is seeking applications from statisticians with a strong interest in applied contexts. This recruitment aims to strengthen scientific collaborations and interactions between the statistics team and other departments at Unistra (Life Sciences, Economics and Management, Medicine, etc.), while also furthering the team's policy of fostering exchanges with industry as part of the Master's in Statistics program.

Research profile



Integration into the Institute of Advanced Mathematical Research (UMR 7501) and strengthening of the research themes of the statistics team. The successful candidate must demonstrate a strong track record reflecting their ability to engage in scientific collaborations. The statistics team welcomes applications from statisticians across a broad spectrum of expertise. Research work with an applied component will be particularly valued.

Expected skills



The successful candidate must possess sufficient proficiency in R software and/or the Python programming language to teach at the Master's level (M2), and moreover:

- Conduct research in mathematics of the highest quality.
- Ability to supervise students in mathematics at all levels up to Master's.
- Participate in the scientific life of the Analysis team as well as contribute to interactions with other teams at IRMA.

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'**Université de Strasbourg** compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) pluridisciplinaires. Grande université de recherche intensive, labellisée depuis 2012 Initiative d'excellence (Idex), elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche, tels le CNRS et l'Inserm. Elle joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR au travers notamment du campus européen EUCOR et de l'alliance universitaire européenne EPICUR. Reconnue pour l'excellence de sa recherche et la richesse de son offre de formation, l'**Université de Strasbourg** assure sa mission de production et transmission des savoirs et de développement de compétences. S'appuyant sur ses valeurs fondamentales dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité, elle veille à accompagner sa communauté - étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Le Campus historique

Un patrimoine exceptionnel

- Un **studium**
- Un **planétarium**
- Un **jardin botanique**
- Six **musées** universitaires
- Un **observatoire astronomique**
- Un **campus historique** inscrit au patrimoine mondial de l'**Unesco**

Une qualité de vie au travail

- **Parcours d'intégration** des nouveaux nommés
- **Dispositif d'accompagnement** des nouveaux maîtres de conférences
- Une **maison dédiée aux personnels** avec une offre de plus de 100 activités sportives et culturelles
- Des campus **verts** et **éco-responsables**
- Forfait **mobilité durable** et contribution aux **frais de déplacement** et de **restauration**
- **Prise en charge** partielle de la mutuelle et **prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



Le Studium

Une université engagée socialement

- Un Réseau **handicap** et **travail**
- Une Mission **égalité, parité, diversité**
- Une Mission **relations avec la société**
- Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- Une Cellule de **prise en charge des situations de violence psychologique**
- Une Cellule d'écoute et d'accompagnement **des violences sexistes, sexuelles et homophobes**

vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg

55 000 étudiants | **22,7 %** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **3 414** enseignants et enseignants-chercheurs | **2 695** Biatpss | **719** parcours de formation | **6** campus | **35** composantes | **70** unités de recherche | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **29** langues enseignées