

Poste d'assistant-e à pourvoir en statistique appliquée

Le groupe de recherche **Applied Statistics and Modelling (ASAM)** fait partie du département interfacultaire d'informatique (Faculté des sciences et de médecine et Faculté des sciences économiques et sociales et du management). Il est chargé de cours en français d'introduction à la statistique au niveau bachelor et de cours de statistique appliquée au niveau master. Sa recherche est en statistique appliquée avec une orientation actuelle dans les méthodes de la statistique floue. Le groupe ASAM met au concours un poste d'assistant-e diplômé-e au sens de l'art. 32 des **Statuts de l'Université de Fribourg**.

1 Caractéristiques

- Travailler sous la direction du **Prof. Dr Laurent Donzé** ;
- Degré d'occupation de 100% ; contrat à durée limitée ;
- Entrée en fonction le 1^{er} juillet 2020 ou date à convenir ;

2 Cahier des charges

- Collaborer à la préparation des cours, des exercices et des travaux pratiques de statistique (niveaux Bachelor et Master) ;
- Tutorat pour les cours du professeur, notamment dans le cadre des exercices ;
- Accompagner et assister les étudiant-e-s, en particulier dans leurs travaux ;
- Collaborer dans la préparation, la correction et la gestion des examens ;
- Collaborer à des travaux scientifiques ;
- Fournir des prestations de services (recherches bibliographiques, préparation de données, travaux administratifs, tâches de représentation, mise à jour de sites Internet, etc.) dans le cadre de l'enseignement ou de projets de recherche ;
- Rédiger une thèse de doctorat en statistique appliquée ;
- Participer à des séminaires, colloques, réunions scientifiques, conférences, cours de 3e cycle, etc., liés à la thématique de recherche du doctorat ;
- Préparer et rédiger des articles scientifiques.

**FACULTÉ DES SCIENCES
ÉCONOMIQUES ET SO-
CIALES ET DU MANAGE-
MENT**

DÉPARTEMENT D'INFOR-
MATIQUE
APPLIED STATISTICS AND
MODELLING (ASAM)

**WIRTSCHAFTS- UND
SOZIALWISSENSCHAFT-
LICHE FAKULTÄT**

DEPARTEMENT FÜR IN-
FORMATIK
APPLIED STATISTICS AND
MODELLING (ASAM)

3 Exigences

- Avoir terminé avec succès un Master avec une direction marquée en statistique et/ou en mathématique et disposer de solides connaissances en méthodes quantitatives et en programmation ;
- Disposer d'une bonne maîtrise soit de l'allemand ou soit du français, et de l'anglais.

Les candidat-e-s doivent avoir le goût de l'analyse empirique et du plaisir d'effectuer des tâches didactiques. Ils-elles doivent être à même de s'adapter au domaine de recherche du groupe. Les candidatures sont à adresser par courriel à laurent.donze@unifr.ch jusqu'au 15 juin 2020, avec un curriculum vitae succinct, une lettre de motivation et quelques références.