



L'Université Nice Sophia Antipolis recrute un(e) **Enseignant-Chercheur**
Poste à pourvoir le 01/09/2019

Profil : MCF

Section CNU : 26

Localisation du poste : UNS, UFR Sciences

Numéro d'identification du recrutement : ID 583

Type de recrutement (Art.): 26.1

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) : mathématiques, mathématiques et interactions, statistique, modélisation aléatoire

PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Nice Sophia Antipolis est une université pluridisciplinaire de plus de 26 000 étudiants, dont 18 % de nationalité étrangère. Implantée sur tout le département des Alpes-Maritimes, elle comprend 9 unités de formation et de recherche, 2 instituts et 2 écoles, ainsi que 44 unités de recherche. L'Université Nice Sophia Antipolis dispose de 2 700 personnels permanents.

PROFIL (EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS) :

MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS, STATISTIQUE ET MODELISATION ALEATOIRE
MATHEMATICS AND INTERACTION, STATISTIC AND STOCHASTIC MODELS

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le département de mathématiques porte, au niveau licence, une licence de mathématiques, une licence MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) et deux doubles cursus Mathématiques-Informatique et Mathématiques-Physique. Au niveau master, l'offre de formation comprend un master de mathématiques et applications, qui compte trois parcours -Ingénierie Mathématique IM (dont la deuxième année est en apprentissage), Mathématiques Fondamentales MF (préparation à l'agrégation) et Mathématiques Pures et Appliquées MPA-. Le département intervient également dans les filières où les mathématiques sont présentes : Licence Sciences et Technologies, Licence Sciences de la Vie, Institut Supérieur d'Economie et de Management, cours dans d'autres masters (MSc Data Science, MSc Modeling of Neuronal and Cognitive Systems par exemple)...

Le candidat recruté sera amené à enseigner dans les différentes filières attenantes à l'offre du département en licence et master, et plus généralement dans les filières de l'université où les mathématiques et la statistique sont présentes.

contact : philippe.maisonobe@unice.fr

MISSION DE RECHERCHE

Les axes de recherche du laboratoire Dieudonné couvrent un large spectre des mathématiques et de leurs interactions.

L'ambition est de recruter un mathématicien du meilleur niveau sur les thématiques scientifiques portées par le laboratoire. Les excellents dossiers de statistique et/ou modélisation aléatoire seront examinés avec un intérêt particulier. L'ouverture vers d'autres disciplines sera appréciée, parmi lesquelles : intelligence artificielle, neurosciences, biologie, médecine, physique, chimie, économie.

Dans le cadre de l'IDEX UCA JEDI, l'académie Systèmes Complexes mettra à disposition du ou de la candidat(e) recruté(e) une dotation de démarrage, pour lui permettre de s'installer et développer ses activités de recherche.

contact : sorin.dumitrescu@unice.fr

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier sur le serveur de recrutement de l'établissement après s'être inscrit sur GALAXIE : <https://dematec.unice.fr/login> **au plus tard le 05/03/2019.**

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :

drh.enseignants@unice.fr.