

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

Profil : MCF

Section CNU : 26/25

Localisation du poste : UNS, UFR Sciences

Numéro d'identification du recrutement : ID 582

Type de recrutement (Art.): 26.1

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) : mathématiques appliquées, mathématiques

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 APPLIQUEES, MATHEMATIQUES
APPLIED MATHEMATICS, MATHEMATICS**

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...

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 les mathématiques appliquées 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 candidat du meilleur niveau sur les thématiques scientifiques portées par le laboratoire. Un intérêt tout particulier sera porté aux dossiers relevant de l'une des thématiques suivantes : équations aux dérivées partielles, analyse numérique, calcul scientifique, modélisation et interactions.

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.