

Numéro dans le SI local :	26MCF583
Référence GESUP :	2019
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS, STATISTIQUE ET MODELISATION ALEATOIRE
Job profile :	MATHEMATICS AND INTERACTION, STATISTIC AND STOCHASTIC MODELS
Research fields EURAXESS :	Mathematics Statistics
Implantation du poste :	0060931E - UNIVERSITE DE NICE (SOPHIA ANTIPOLIS)
Localisation :	UFR SCIENCES
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	28, AVENUE VALROSE GRAND CHATEAU PR/MCF (NUM. POSTE) - BP 2135 06103 - NICE CEDEX 2
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	M DI GIORGIO SYLVAIN RESPONSABLE SERVICE GESTION DES EC ET ENSEIGNANTS 04 92 07 66 40 04 92 07 66 42 04 92 07 66 46 drh.enseignants@unice.fr
Date d'ouverture des candidatures :	29/01/2019
Date de fermeture des candidatures :	05/03/2019, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	modélisation ; statistique ; mathématiques ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SCIENCES
Profil recherche : Laboratoire 1 : Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Dossier transmis par courrier électronique Application spécifique	UMR7351 (201220430J) - Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application https://dematec.unice.fr/login

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

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 MIAHS (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.