

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	Mathématiques et leurs interactions
Job profile :	Applied mathematics
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0060931E - UNIVERSITE DE NICE (SOPHIA ANTIPOLIS)
Localisation :	NICE
Code postal de la localisation :	06000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	RECRUTEMENT-EC.UNICE.FR MCF (ID311) 06000 - NICE
Contact administratif :	M DI GIORGIO SYLVAIN RESPONSABLE
N° de téléphone :	SERVICE GESTION DES EC ET ENSEIGNANTS 04 92 07 66 40 04 92 07 66 42
N° de Fax :	04 92 07 66 46
Email :	dp-enseignants@unice.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	mathématiques ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR SCIENCES
Référence UFR :	UFR SCIENCES
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7351 (201220430J) - Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://recrutement-ec.unice.fr

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée 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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

UNS – poste 25/26 MCF ID311
Composante : UFR SCIENCES
Type de recrutement (Art.) : 26.1

PROFIL

Mathématiques et leurs interactions

Enseignement :

L'offre du département de mathématiques comprend une Licence de Mathématiques, une licence MASS et un Master MI « Mathématiques et Interactions » incluant une préparation à l'Agrégation de Mathématiques. Le candidat recruté sera amené à enseigner dans les différentes filières attenantes à ces licences et ce master, et plus généralement dans les filières où les mathématiques sont présentes.

Contact : stephane.descombes@unice.fr

Recherche :

Le laboratoire Dieudonné couvre un large spectre de recherche allant des aspects fondamentaux des mathématiques, à leurs applications. Notre ambition est d'effectuer un recrutement d'excellence qui renforcerait les thématiques de notre recherche dans l'un ou plusieurs des domaines suivants : Analyse, Equations aux Dérivées Partielles, Géométrie, Topologie, Algèbre, Systèmes Dynamiques, Probabilités, Statistiques, Modélisation, Mécanique des fluides.

Toute candidature de haut niveau dans une thématique nouvelle pour le laboratoire sera considérée avec attention.

Contact : sorin.dumitrescu@unice.fr

Votre dossier de candidature à ce poste est à déposer sur le serveur :

<http://recrutement-ec.unice.fr>