

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Mathématiques et leurs interactions
<b>Job profile :</b>	Applied mathematics
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Mathematics
<b>Implantation du poste :</b>	0060931E - UNIVERSITE DE NICE (SOPHIA ANTIPOLIS)
<b>Localisation :</b>	NICE
<b>Code postal de la localisation :</b>	06000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	RECRUTEMENT-EC.UNICE.FR MCF (ID312)  06000 - NICE
<b>Contact administratif :</b>	M DI GIORGIO SYLVAIN RESPONSABLE
<b>N° de téléphone :</b>	SERVICE GESTION DES EC ET ENSEIGNANTS 04 92 07 66 40 04 92 07 66 42
<b>N° de Fax :</b>	04 92 07 66 46
<b>Email :</b>	dp-enseignants@unice.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2016
<b>Mots-clés :</b>	mathématiques ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Référence UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7351 (201220430J) - Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="http://recrutement-ec.unice.fr">http://recrutement-ec.unice.fr</a>

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 26/25 MCF ID312**  
**Composante : UFR SCIENCES**  
**Type de recrutement (Art.) : 26.1**

## **PROFIL**

Mathématiques et leur 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](mailto: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 en priorité les thématiques appliquées de notre recherche, en lien avec les axes de recherche interdisciplinaires de l'université.

Plus généralement, toute candidature de haut niveau dans les domaines de la Modélisation, des Equations aux Dérivées Partielles, Mécanique des fluides , Probabilités, Statistiques, , Topologie, , Algèbre, Géométrie, Analyse, Systèmes Dynamiques sera considérée avec attention.

**Contact :** [sorin.dumitrescu@unice.fr](mailto:sorin.dumitrescu@unice.fr)

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

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