

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	28-Milieus denses et matériaux
<b>Section 2 :</b>	29-Constituants élémentaires
<b>Section 3 :</b>	30-Milieus dilués et optique
<b>Profil :</b>	PHYSIQUE GENERALE
<b>Job profile :</b>	GENERAL PHYSICS
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Physics
<b>Implantation du poste :</b>	0060931E - UNIVERSITE DE NICE (SOPHIA ANTIPOLIS)
<b>Localisation :</b>	NICE
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	<a href="http://recrutement-ec.unice.fr/">http://recrutement-ec.unice.fr/</a>  06100 - NICE CEDEX 2
<b>Contact administratif :</b>	M DI GIORGIO SYLVAIN RESPONSABLE
<b>N° de téléphone :</b>	SERVICE GESTION DES EC ET ENSEIGNANTS
<b>N° de Fax :</b>	04 92 07 66 40    04 92 07 66 42
<b>Email :</b>	04 92 07 66 46 drh.enseignants@unice.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/09/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	06/10/2017, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	31/12/2017
<b>Mots-clés :</b>	physique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Référence UFR :</b>	PR ID410
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	201722398B (201722398B) - Institut de Physique de Nice
<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' 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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**UNS – poste 28-29-30 PR ID410**  
**Composante : UFR SCIENCES**  
**Type de recrutement (Art.) : 46.1**

## **PROFIL**

Physique générale / General Physics

### **Enseignement :**

Le candidat enseignera au département de physique de la faculté des sciences de l'Université de Nice Sophia Antipolis. Il sera amené à enseigner des cours de physique générale dans les trois années de licence ainsi que des cours dans les masters « Physique et Applications », « Matériaux » ou dans les formations d'Université Côte d'Azur. Le candidat devra s'investir dans la vie du département de Physique et des formations associées.

**Contact :** [frederic.hebert@unice.fr](mailto:frederic.hebert@unice.fr)

### **Recherche :**

La personne recrutée devra participer activement à l'une des activités de recherche du laboratoire INPHYNI ou développer un nouveau projet de recherche d'intérêt pour le laboratoire, autour des thématiques suivantes : optique et photonique, physique quantique, fluides et matériaux, physique mésoscopique, physique hors équilibre, biophysique, physique théorique... L'activité de recherche de la personne recrutée devra favoriser l'essor du laboratoire en impulsant ou renforçant les thématiques du laboratoire.

**Contact :** [guillaume.huyet@inphyni.cnrs.fr](mailto:guillaume.huyet@inphyni.cnrs.fr)

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

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