

Identification du poste

N° de poste : 2382

Corps : PROFESSEUR

Section(s) CNU : 28

Profil à publier : Physique de la matière molle

Article de référence : PR 46-3

Composante de rattachement : UFR PHYSIQUE ET INGENIERIE

Localisation : 3, rue de l'Université - STRASBOURG

Etat du poste (vacant ou susceptible d'être vacant) : VACANT

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2010

Cet emploi s'inscrit dans la politique de l'UdS de revalorisation des carrières.

Profil enseignement

Le Professeur enseignera la Physique statistique et la physique de la matière dans différents Masters. Il enseignera la physique générale dans différents diplômes de licence. Il aura la responsabilité de la préparation au CAPES -concours de recrutement de l'Education Nationale-.

Profil recherche

Physique de la Matière Molle

Laboratoire(s) de rattachement : Institut Charles Sadron - ICS

Informations complémentaires

▪ **Enseignement :**

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : Campus Esplanade et Cronenbourg

Nom du directeur de département :

Numéro de téléphone :

Email :
URL du département :

▪ **Recherche**

Lieu(x) d'exercice : I.C.S.

Nom du directeur de laboratoire : Jean-François LEGRAND

Numéro de téléphone : 33 6 81 65 60 89

Email : legrand@ics.u-strasbg.fr

URL du laboratoire : UPR 22

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Matière molle – Physicochimie et biophysique des matériaux et milieux – Physique des liquides

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : J.P. MÜNCH – 03.68.85.06.72

2. Recherche : J.F. LEGRAND - 33 6 81 65 60 89