

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 1547
Publication : 01/07/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions : Faculté de physique et ingénierie
Section1 : 28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR : Faculté de Physique Ingénierie
Laboratoire 1 : UMR7504(199712572H)-Institut de physique et chi...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 01/07/2026
Date de clôture des candidatures : 10/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 30/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : ZEIL Pierre-Paul pp.zeil@unistra.fr
JALABERT Rodolfo rodolfo.jalabert@ipcms.unistra.fr
Contact administratif: AUDREY STEY
N° de téléphone: 03 68 85 55 40
03 68 85 08 54
N° de fax: 03 68 85 55 41
E-mail: audrey.stey@unistra.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *drh-recrut-ens@unistra.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Discipline : Physique de la matière
Enseignement : TP et TD de physique niveau licence et Master de Physique.
Activités de recherche : projet d'insertion dans une équipe de l'IPCMS.
Job profile : Teaching: Laboratory and recitation courses for the Physics Bachelor's degree.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: physique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Faculté de Physique Ingénierie

Directeur: M.PRADIER Thierry

Recherche :

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS, UMR 7504)

Directeur : M. RABU Pierre

Profil de l'appel à candidature :

Discipline : Physique de la matière

Enseignement : TP et TD de physique niveau licence et Master de Physique.

Activités de recherche : projet d'insertion dans une équipe de l'IPCMS.

Job profile (EURAXESS) : Teaching: Laboratory and recitation courses for the Physics Bachelor's degree.

Research fields (EURAXESS) : Research activity: Project within one of the research teams of the IPCMS laboratory. The activities concerned are the design, production, manipulation and simulation of nano-objects and their physical properties (electronic, magnetic or optical).

Compétences particulières requises : Connaissances générales de Physique

Niveau d'enseignement : Licence et Master