

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 1497
Publication : 01/07/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions : Faculté de physique et ingénierie
Strasbourg
Section1 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR : Faculté de Physique Ingénierie
Laboratoire 1 : UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...
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 : Thierry Pradier, Dir Fac Phy Ing : thierry.pradier@unistra.fr
Agathe Chouippe, Dir Adj Fac Phy et Ing: chouippe@unistra.fr
Mathieu Gallart, Dir Adj Forma Faculté Phys
mathieu.gallart@ipcms.unistra.fr
Wilfried Uhring, Resp Dép Electro du Solide,...d'ICUBE :
wilfried.uhring@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 : Electronique, Microélectronique et enseignements connexes
Job profile : Electronic and microelectronic engineering
Champs de recherche EURAXESS : Other -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Faculté de Physique Ingénierie

Directeur: M.PRADIER Thierry

Recherche :

IICube (UMR 7357)

Directeur : Pr. Fabrice Heitz

Profil de l'appel à candidature :

Electronique, Microélectronique et enseignements connexes

Enseignement : La personne recrutée interviendra en licence SPI, dans les enseignements d'électronique mais également dans des enseignements connexes. Elle sera également amenée à enseigner au niveau du master mention « Physique appliquée et ingénierie physique », dans des enseignements d'électronique et/ou microélectronique.

Recherche : Le-la candidat.e devra s'intégrer dans une des équipes du département D-ESSP, Electronique du Solide, Systèmes & Photonique, préférablement dans l'équipe EM3 (Electronique, microélectronique et modélisation pour les systèmes multidomains) pour une recherche en électronique et/ou microélectronique, système, microsystème, énergie. Le cas échéant, le-la candidat.e pourra s'intégrer à l'équipe MATISEN (Matériaux pour les technologies de l'information, les capteurs et la conversion d'énergie) pour une recherche axée sur les matériaux pour l'électronique, notamment l'électronique organique et/ou la structuration par faisceau d'ions. Enfin, il-elle pourra aussi s'intégrer dans l'équipe IPP (Instrumentation et Procédés Photoniques) pour une recherche en système ou procédés photoniques.

Job profile (EURAXESS) : Electronic and microelectronic engineering

Resarch fields (EURAXESS) : Electronic and microelectronic engineering, integrated instrumentation, electrical engineering, systems engineering, material engineering

Niveau d'enseignement : Principalement Licence Pour l'Ingénieur, mais aussi Master PAIP

Commentaire de la composante : Enseignements : les enseignements ont lieu sur le site historique de l'université, dans les locaux de l'institut de physique.