

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0746
Publication :	12/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	Télécom Physique Strasbourg
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	Télécom Physique Strasbourg
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 :	12/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	11/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Directeur des études Vincent MAZET mail : vincent.mazet@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 :	<i>drh-recrut-ens@unistra.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	le/la candidat(e) interviendra en traitement du signal, traitement du signal aléatoire, traitement d'images et programmation procédurale, majoritairement en TP et TD
Job profile :	Signal and Image Processing
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -
Mots-clés:	traitement ; traitement du signal

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Lieu d'exercice : Télécom Physique Strasbourg

Nom directeur :

Fabien Prégaldiny

Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire ICube – UMR 7357

Nom directeur labo : Fabrice Heitz

Description activités complémentaires :

Profil de l'appel à candidature :

Profil enseignement : le/la candidat(e) interviendra en traitement du signal, traitement du signal aléatoire, traitement d'images et programmation procédurale, majoritairement en TP et TD

Profil recherche : le/la candidat(e) devra s'intégrer dans l'équipe IMAGEs d'ICube selon le projet de recherche développé.

Research fields (EURAXESS) : Signal and Image Processing

Niveau d'enseignement : Diplôme d'ingénieur équivalent L3 et M1