

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	EMMK6163
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ENSEIRB-MATMECA
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	17/03/2025
Date de clôture des candidatures :	11/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Thierry TARIS : thierry.taris@enseirb-matmeca.fr Camille LEROUX : camille.leroux@enseirb-matmeca.fr pierre MELCHIOR : pierre.melchior@enseirb-matmeca.fr cristell MANEUX : direction@ims-bordeaux.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079
	0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Électronique numérique
Job profile :	The teaching and research fields for this position are related to Digital Electronic engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electronic engineering - Engineering
Mots-clés:	modélisation ; robotique ; électronique