

**Appel à candidatures :**

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

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	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
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

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