

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	ENSC272023
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	ENSC
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	19/06/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	29/06/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	16/06/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Jérôme Saracco : jerome.saracco@ensc.fr Jean-Marc André : jean-marc.andre@ensc.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-enseignants-chercheurs/login">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	Computer
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	bases de données ; génie logiciel ; informatique ; programmation

Section CNU/Discipline : 27  
Composante/Labo : ENSC/IMS

## Enseignement *(filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement)*

*Décrire de manière succincte*

- Composante : **ENSC - Bordeaux INP**
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **SARACCO Jérôme, directeur des études**  
<[jerome.saracco@ensc.fr](mailto:jerome.saracco@ensc.fr)>

Ce poste est ouvert aux candidats correspondants à la section CNU 27 (Informatique), voire à la section CNU 26 (Mathématiques appliquées). Il est destiné à des candidats pouvant enseigner les matières fondamentales de l'informatique et du traitement des données (notamment la programmation impérative, la programmation web, le génie logiciel, les bases de données, la programmation des terminaux mobiles) avec une activité applicative ayant une orientation vers les Sciences Humaines et Sociales (SHS).

L'ATER sera en charge d'enseignements dans la filière d'ingénieur en cognitique de l'ENSC. Ces enseignements concernent essentiellement l'informatique et le traitement des données, dans des applicatifs liés à la cognitique (facteur humain, conception centrée utilisateur, interactions humains-machines, cognition sociale, cognition distribuée, expérience utilisateur, gestion des connaissances, etc.).

Dans ce cadre l'ATER contribuera à l'encadrement des « projets transpromotions » et/ou des « projets transdisciplinaires » et/ou des « projets Informatique » des élèves-ingénieurs de première et deuxième années. Cela l'amènera à participer à l'animation de l'atelier « La Forge » de l'ENSC destiné aux travaux pratiques et travaux dirigés des élèves-ingénieurs.

L'ATER sera placé sous la responsabilité du directeur des études et contribuera, en collaboration avec les enseignants de sciences cognitives et l'équipe pédagogique, à l'ensemble du programme de l'école, en privilégiant les aspects interdisciplinaires reliant les Sciences Humaines et Sociales (SHS) aux Sciences de l'Information (STIC).

## Recherche *–Sauf PRAG*

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : **IMS (UMR 5218), Laboratoire de l'intégration du matériau au système**
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **ANDRE Jean-Marc, Directeur de la recherche**, <[jean-marc.andre@ensc.fr](mailto:jean-marc.andre@ensc.fr)>

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés à l'ENSC au sein du laboratoire IMS (UMR CNRS 5218), dans l'équipe « Cognitique et Ingénierie Humaine », notamment sur les thématiques de la cognition individuelle (UX : User eXperience) ou bien de la cognition collaborative et distribuée (KX : Knowledge eXchange). Ces travaux pourront concerner la modélisation de situations ou le développement d'outils liés aux conditions de cognition collaborative et distribuée.

## Job profiles *(2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC*

## Research fields EURAXES - *Cas des EC*

---

### Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives  
<https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater>

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf** sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante :  
<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte".

---