

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	ENSC
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section2 :</b>	27 - Informatique
<b>Section3 :</b>	16 - Psychologie et ergonomie
<b>Composante/UFR :</b>	ENSC
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5218(200711887V)-LABORATOIRE D'INTEGRATION D...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/04/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2022

**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 :****Profil appel à candidatures :**

<b>Job profile :</b>	Mathematics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	cognition ; cognition humaine

## Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : 26 / 27 / 16

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>

Ce poste est ouvert aux candidats des sections CNU 26 (Math Appli), 27 (Informatique) ou 16 (Psychologie). Il est destiné soit à des candidats issus de la section 16 ayant une orientation vers les Sciences du Traitement de l'Information et de la Communication (STIC), soit à des candidats issus des sections CNU 26 ou 27 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 la cognitique : facteur humain, conception centrée utilisateur, interactions humains-machines, cognition sociale, cognition distribuée, expérience utilisateur, gestion des connaissances, etc.

Dans ce cadre il contribuera à l'encadrement des « projets transpromotions » et/ou des « projets transdisciplinaires » et/ou des « projets Informatique » des élèves-ingénieurs de premières et deuxièmes années. Il pourra aussi participer à l'animation de l'atelier « La Forge » de l'ENSC destiné aux travaux pratiques et travaux dirigés des élèves-ingénieurs.

Il 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**

*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>**

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 collaborative et distribuée (KX : Knowledge eXchange). Ces travaux pourront concerner la modélisation de situations ou le développement d'outils ou liés aux conditions de cognition collaborative et distribuée.

## Justificatif du profil demandé

Les activités développées à l'ENSC - Bordeaux INP, en terme de pédagogie, de recherche et de transfert, s'inscrivent dans le domaine de la cognitive. Ce nouveau domaine d'ingénierie traite du traitement informatique des connaissances et des problématiques de représentation mentale des usagers. Qu'il s'agisse des activités d'enseignement (en filière d'ingénieur) ou de recherche (au sein de l'équipe CIH de l'IMS), elles s'inscrivent toutes dans une démarche interdisciplinaire alliant les STIC aux SHS.

## 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".