

Appel à candidatures :

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Année de campagne : | 2025 |
| N° appel à candidatures : | ENSC |
| Publication : | 17/03/2025 |
| Etablissement : | INP DE BORDEAUX |
| Lieu d'exercice des fonctions : | Talence |
| Section1 : | 16 - Psychologie et ergonomie |
| Section2 : | 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques |
| Section3 : | 27 - Informatique |
| Composante/UFR : | ENSC |
| 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 : | 10/03/2025 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contact pédagogique et scientifique : | SARACCO Jérôme : jerome.saracco@ensc.fr ANDRE Jean-marc: jean-marc.andre@ensc.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 : | Informatique, Mathématiques appliquées et applications des mathématiques, Psychologie et ergonomie |
| Job profile : | Computer science, applied mathematics and applications of mathematics, psychology and ergonomics |
| Champs de recherche EURAXESS : | Other - |
| Mots-clés: | programmation informatique ; sciences cognitives |

Section CNU/Discipline : Interdiscipline 16 e et 26/27^e sections

Composante/Labo : ENSC / IMS

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

Décrire de manière succincte

- Composante : Ecole nationale supérieure de cognitive
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* :
SARACCO Jérôme, directeur des études <jerome.saracco@ensc.fr>

Ce poste est ouvert aux candidats capables de réaliser des enseignements et des encadrements de projet à l'interdiscipline entre les Sciences Humaines et Sociales (SHS) et les Sciences du Traitement de l'Information et de la Communication (STIC). Il concerne à la fois les candidats ayant un profil SHS/STIC (16^e section, avec des compétences avérées en traitement des données et programmation informatique) et les candidats STIC/SHS (26^e ou 27^e section, avec des compétences avérées en sciences humaines et sociales).

L'ATER sera en charge d'enseignements dans la filière d'ingénieur en cognitive de l'ENSC. Ces enseignements concernent la cognitive, c'est-à-dire s'appuient sur le facteur humain, la conception centrée utilisateur, l'interactions humains-machines, la cognition sociale ou distribuée, l'expérience utilisateur, la gestion des connaissances, le traitement du signal, le traitement des données, etc.

Dans ce cadre, il ou elle contribuera à l'encadrement des « projets transpromotions » et/ou des « projets transdisciplinaires » et éventuellement des « projets Informatique » des élèves-ingénieurs de premières et deuxièmes années. Cela l'amènera aussi à participer à l'animation de l'atelier « La Forge » de l'ENSC destiné aux travaux pratiques et travaux dirigés liés à des simulateurs de vol, des simulateurs de conduite, des robots de compagnie, des interfaces cerveau-ordinateur, etc.

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>

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés à l'ENSC au sein du laboratoire IMS (UMR CNRS 5218), dans l'équipe « Cognitive et Ingénierie Humaine » notamment sur les thématiques de la cognition collaborative et distribuée (KX : Knowledge eXchange). Ces travaux s'inscrivent dans une démarche interdisciplinaire alliant les STIC aux SHS et pourront concerner la modélisation de situations, le développement d'outils liés aux conditions de cognition collaborative et distribuée ou encore l'étude des personnes mises en situation face à des environnements socio-techniques..

Justificatif du profil demandé

Encadrement et accompagnement de la croissance de la filière d'ingénieur de l'ENSC

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.bordeauxinp.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"
