

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ENSC
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	16 - Psychologie et ergonomie
Composante/UFR :	ENSC
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	07/03/2024
Date de clôture des candidatures :	01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	jerome.saracco@ensc.fr 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 et psychologie
Job profile :	Computer science and psychology
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science - Psychological sciences -
Mots-clés:	cognition ; programmation

Section CNU/Discipline : 27/16 : informatique et psychologie

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)* :
Pr Jérôme SARACCO, directeur des études <jerome.saracco@ensc.fr>

Ce poste est ouvert aux candidats correspondants à la section CNU 27 (Informatique) ou 16 (Psychologie). Il est destiné soit à des candidats à vocation à être qualifiés en section 16 ayant une activité avérée dans les Sciences du Traitement de l'Information et de la Communication (STIC), soit à des candidats à vocation à être qualifiés en section CNU 27 ayant une activité avérée dans 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 la programmation 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.).

Le service pédagogique lié à ce poste d'ATER comporte également des encadrements de projets : « projets transpromotions » et/ou des « projets transdisciplinaires » et/ou des « projets Informatique » des élèves-ingénieurs de première et deuxième années (niveaux L3 et M1).

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

Décrire de manière succincte

- Laboratoire : **IMS (UMR 5218), Laboratoire de l'intégration du matériau au système**
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* :
Pr Jean-Marc ANDRE, 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 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.

Justificatif du profil demandé

Les activités développées à l'ENSC - Bordeaux INP, en termes 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), l'approche adoptée est toujours une démarche interdisciplinaire alliant les STIC aux SHS.

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives <https://www.bordeauxinp.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"