

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	ENSC
Publication :	01/04/2020
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	
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'INTEGRATION D...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	01/04/2020
Date de clôture des candidatures :	30/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/03/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Benoit Le Blanc : benoit.leblanc@ensc.fr Jérôme Saracco : jerome.saracco@ensc.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846087
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>rh-enseignants@ipb.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Information Processing Sciences and communication
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	cognition humaine

FICHE DE POSTE ATER

Demande formulée

Section CNU:

N° Section : 26/27/16
Composante/Laboratoire : ENSC / IMS
Quotité : Temps complet Mi-temps
Date de recrutement : Septembre 2020
Durée du contrat : 6 mois

Profil enseignement

Composante d'accueil : ENSC – Bordeaux INP
Contact : jerome.saracco@ensc.fr

Ce poste est ouvert aux candidats des sections CNU 26-27 ou CNU 16. 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 première et deuxième 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).

Profil recherche

Laboratoire d'accueil : IMS
Contact : jean-marc.andre@ensc.fr

KX (Knowledge Exchange) cognition collaborative et distribuée

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés à l'ENSC au sein du laboratoire IMS (UMR CNRS 5218, équipe « Cognitique et Ingénierie Humaine »). Ces travaux pourront concerner la modélisation de situations ou le développement d'outils ou liés aux conditions de cognition collaborative et distribuée.
