

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019
N° appel à candidatures : ENSC
Publication : 10/04/2019
Etablissement : INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Talence
Section1 : 16 - Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
Section2 : 27 - Informatique
Composante/UFR : ENSC
Laboratoire 1 : UMR5218(200711887V)-LABORATOIRE D'INTEGRATION D...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 09/04/2019
Date de clôture des candidatures : 26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 10/04/2019

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
Pièces jointes par courrier électronique : rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Sciences du traitement de l'information et de la communication et/ou sciences humaines et sociales
Job profile : Information Processing and Communication Sciences and/or Human and Social Sciences
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: cognition ; interaction homme-machine

FICHE DE POSTE ATER

Demande formulée

Section CNU:

N° Section : 16 / 27

Composante/Laboratoire : IMS

Quotité : Temps complet Mi-temps

Date de recrutement : Janvier 2020

Durée du contrat : 6 mois de janvier à juin 2020

Profil enseignement

Composante d'accueil : ENSC

Contact : jerome.saracco@ensc.fr

Ce poste est ouvert aux candidats des sections CNU 16-27. Section 16 ayant une orientation vers les Sciences du Traitement de l'Information et de la Communication (STIC) ; et/ou section CNU 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 « open lab » 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 »).
