

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ENSC
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence Talence
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section2 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	ENSC
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	16/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jérôme Saracco, Directeur des études : jerome.saracco@ensc.fr Jean-Marc André, Directeur de la recherche : 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 :	Sciences du traitement des données et de l'information et Sciences Humaines et Sociales
Job profile :	Data and information processing sciences and Human and Social Sciences
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	informatique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : **26^e / 27^e sections du CNU (Mathématiques appliquées / Informatique)** Composante/Labo : **ENSC / IMS**

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

- Composante : École nationale supérieure de cognitique
- 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 du traitement des données et de l'Information (STIC) et les Sciences Humaines et Sociales (SHS). Il concerne les candidats ayant un profil STIC/SHS (26^e ou 27^e section, avec des compétences applicatives en sciences humaines et sociales).

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

Dans ce cadre, il ou elle contribuera à l'encadrement des « projets transpromotions », des « projets transdisciplinaires » et des « projets en Informatique » des élèves-ingénieurs de première année (niveau L3) et deuxième année (niveau M1). 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 l'équipe pédagogique, à l'ensemble du programme de l'école, en privilégiant les aspects interdisciplinaires reliant les Sciences de l'Information (STIC) aux Sciences Humaines et Sociales (SHS).

Recherche

- 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 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

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

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"