

Numéro dans le SI local :	0062
Référence GESUP :	0062
Discipline :	H8030 - Informatique et gestion
Profil :	Informatique et gestion
Implantation du poste :	0333232J - INP DE BORDEAUX
Localisation :	Talence
Code postal de la localisation :	33400
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Laurence Solbes
N° de téléphone :	gestionnaire enseignants 05 56 84 60 79 05 56 84 60 58
Email :	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Date de saisie :	02/10/2023
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	03/10/2023
Date de fermeture des candidatures :	02/11/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	03/10/2023
Publication autorisée :	NON
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ENSC
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Corps : PR MCF PRAG ATER 2023/2024
Section CNU/Discipline : 8030 Informatique et gestion
Intitulé du poste :
Composante/Labo : ENSC

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

Décrire de manière succincte

- Composante : ENSC
- Contact : Jérôme Saracco, directeur des études, jerome.saracco@ensc.fr

Le candidat ou la candidate interviendra sur les 3 années de formation de la filière d'ingénieur (niveaux L3, M1, M2), ainsi que dans le cadre de la formation continue de l'ENSC.

La cognitique est un nouveau domaine d'ingénierie qui aborde le traitement informatique des connaissances et les problématiques de représentation mentale des usagers. Qu'il s'agisse des activités d'enseignement ou de recherche développées au sein de l'école, elles s'inscrivent toutes dans une démarche interdisciplinaire alliant **les sciences de l'information et sciences humaines et sociales**.

Les enseignements en ingénierie concernent autant les fondements scientifiques que leurs développements interdisciplinaires dans des applications concrètes pour les entreprises. Les formes d'enseignement incluent les cours, travaux dirigés et travaux pratiques mais aussi les projets et les encadrements de travaux de groupes.

La formation continue correspond à des diplômes d'établissement proposés autour des thématiques centrales de la cognitique mais aussi à des formations courtes à monter pour répondre aux besoins des entreprises.

Dans le contexte décrit ci-dessus (formation d'ingénieur et formation professionnelle), le candidat ou la candidate réalisera des enseignements d'informatique (programmation et algorithmie, génie logiciel, programmation web, développements en méthode agile, développement d'application pour terminaux mobiles, bases de données, etc.) en prenant soin de tourner le volet pratique de ces enseignements vers les sciences cognitives appliquées, les sciences humaines et sociales, l'intelligence artificielle, etc. c'est-à-dire des domaines d'application de la cognitique.

Les personnes de la section « numérique et sciences informatiques » peuvent bien évidemment candidater sur ce poste qui à terme pourra passer dans la section « numériques et sciences informatiques ».

Recherche

Décrire de manière succincte

- Laboratoire :
- Contact : Jean-Marc André (Directeur Recherche Responsable équipe CIH) – jean-marc.andre@ensc.fr

La fiche de ce poste ne mentionne pas d'activités de recherche. Toutefois, l'environnement de travail fourni de très larges contacts avec les équipes de recherche hébergées à l'ENSC : l'équipe cognitique et ingénierie humaine (IMS UMR CNRS 5218), une partie de l'équipe projet ASTRAL (Centre INRIA – Bordeaux), l'équipe projet AUCTUS (Centre INRIA – Bordeaux), le Laboratoire Heal (commun ENSC avec les quatre unités de Thales AVS, DMS, LAS et TRS), la chaire Sciences et Technologies Cognitique de l'entreprise IBM-France, l'Institut cognition (Institut Carnot, UAR CNRS destinée au transfert technologique de 22 laboratoires nationaux de recherche sur la cognition), le siège de représentation de la France au panel IST de l'OTAN-STO.