

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 :	13/03/2023
Date de dernière mise à jour :	06/04/2023
Date d'ouverture des candidatures :	07/04/2023
Date de fermeture des candidatures :	05/05/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	07/04/2023
Publication autorisée :	NON
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ENSC
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Poste concerné

Corps : PRAG
Section CNU/Discipline : 8030 Informatique et gestion
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 en filière d'ingénieur sur les 3 années de formation d'ingénieur, ainsi que dans le cadre de la formation continue de l'ENSC.

La cognitive 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 STIC aux SHS.

Les enseignements en ingénierie concernent autant les fondements scientifiques liés aux traitements des informations que les développements interdisciplinaires notamment en lien avec les sciences humaines et sociales. 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 cognitive 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 algorithmique, génie logiciel, 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 cognitive.

Justificatif du profil demandé

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

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives

<https://www.bordeaux-inp.fr/fr/enseignants>

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/recrutement-contractuel/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte".

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté !