

---

## IINP DE BORDEAUX

<b>Discipline :</b>	H8030 - Informatique et gestion <b>ou numérique et sciences informatiques</b>
<b>Profil:</b>	Informatique et Gestion
<b>Implantation du poste :</b>	03332321 - INP DE BORDEAUX
<b>Localisation :</b>	Talence
<b>Code postal de la localisation :</b>	33400
<b>Contact administratif:</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>Email:</b>	Laurence Solbes gestionnaire enseignants 05 56 84 60 79    05 56 84 60 58 rh-enseignants@bordeaux-inn. Fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/06/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	16/06/2023 16 heures 00. heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2023
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	ENSC

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

---

## Poste concerné

---

Section CNU/Discipline : 8030 Informatique et gestion  
Composante/Labo : ENSC **ou numérique et sciences informatiques**

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

*Décrire de manière succincte*

- Composante : ENSC
- Contact: Jérôme Saracco, directeur des études < [jerome.saracco@enscf.r](mailto:jerome.saracco@enscf.r) >

Le candidat ou la candidate interviendra en filière d'ingénieur sur les 3 années de formation 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 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 cognitique.

## 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/dematec-enseignants-chercheurs/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 !**