

Poste d'ATER

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

- campagne 2018-2019 -

Durée : 1 an - Quotité : demi-poste
sur support de poste susceptible d'être vacant

PROFIL = section CNU 27-16 : Informatique cognitive

Ce poste est ouvert aux candidats de la section CNU 27, ayant une orientation vers les Sciences Humaines et Sociales (SHS).

Profil enseignement : Intelligence Artificielle

L'ATER sera en charge d'enseignements dans la filière d'ingénieur en cognitive de l'ENSC. Ces enseignements concernent l'informatique et l'intelligence artificielle : programmation, 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 première et deuxième années. Il pourra aussi participer à l'animation de l'atelier « open lab » de l'ENSC pour des 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 d'informatique et l'équipe pédagogique, à l'ensemble du programme TIC de l'école, en privilégiant les aspects interdisciplinaires appliqués aux SHS.

Contact : Pr. Jérôme Saracco (jerome.saracco@ensc.fr)

Profil recherche : Intelligence Artificielle

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés à l'ENSC sur le domaine du « Command and Control » (C2 ; activités de planification et de suivi d'opérations impliquant décideurs et opérateurs) au sein du laboratoire IMS (UMR CNRS 5218, équipe « Cognitive et Ingénierie Humaine ») ou bien du laboratoire HEAL (Human Engineering for Aerospace Lab. – laboratoire commun Thales/ENSC).

Contact : Pr. Jean-Marc André (jean-marc.andre@ensc.fr)

Lieu de fonction :

Ecole Nationale Supérieure de Cognitive (ENSC) - Bordeaux INP
109, avenue Roul - 33405 Talence cedex