



RECRUTEMENT 2015

Professeur

27 PR 0160 – Université Toulouse 1 Capitole

Informatique (cf profil détaillé)

Profil enseignement :

Les enseignements seront dispensés à l'Université Toulouse 1 Capitole (<http://www.ut-capitole.fr>). Les enseignements s'effectueront dans le domaine de l'informatique des organisations. Les publics concernés sont majoritairement des étudiants en économie, gestion et droit. Le candidat(e) recruté(e) pourra aussi enseigner dans des formations professionnalisées en informatique des organisations (Licence et Master) et dépendant de la faculté d'informatique (<http://www.ut-capitole.fr/universite/composantes/faculte-d-informatique>). Les enseignements pourront porter sur la conception des systèmes d'information, l'informatique décisionnelle, les bases de données et la programmation.

Charges collectives

Le professeur recruté(e) devra également participer à l'administration de la pédagogie et de la recherche à l'Université Toulouse 1 Capitole.

Profil recherche :

Mots-clés : Ingénierie des systèmes interactifs ; Modèles logiques de l'interaction ; Entreposage, recherche et exploration d'information ; Ontologies, adaptation des activités collaboratives ; Systèmes Multi-Agents ; Vie artificielle, Modélisation et contrôle de morphologies.

Laboratoire d'accueil : Le candidat(e) recruté(e) devra intégrer un des deux laboratoires suivants : l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT – UMR CNRS 5505) ou le Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS-CNRS – UPR 8001).

Profil recherché par l'IRIT (<http://www.irit.fr>)

Le professeur recruté devra renforcer une des équipes de l'IRIT et en particulier :

ICS : Ingénierie des systèmes interactifs,

LILaC : Modèles logiques de l'interaction,

SMAC : Systèmes Multi-Agent,

SIG : Entreposage, recherche et exploration d'information,

VORTEX : Vie artificielle, Modélisation et contrôle de morphologies.

Profil recherché par le LAAS (<http://www.laas.fr>)

Le professeur recruté devra renforcer une des équipes du LAAS et en particulier :

SARA : Ontologies, adaptation des activités collaboratives