

1. Profil Recherche

1. Mots-clés

Intelligence artificielle, Choix social computationnel, Systèmes Multi-Agent, Modèles logiques de l'interaction, Analytics, Données massives, Entreposage, Modélisation et contrôle de morphologies, Simulation de Systèmes Complexes, Vie Artificielle, Systèmes de Recommandation

2. Laboratoire d'accueil

Ce recrutement se situe dans le cadre du renforcement du laboratoire IRIT à l'Université Toulouse Capitole (UTC).

3. Profil

La ou le professeur recruté(e) devra renforcer par ordre de priorité

- 1) En priorité dans le département Intelligence Artificielle
- 2) Ou un autre de ces départements de l'IRIT-UTC (par ordre alphabétique) :
 - Calcul Intensif, Simulation, Optimisation
 - Fiabilité des systèmes et des logiciels
 - Gestion des données
 - Intelligence Collective, Interaction
- 3) Ou tout autre département de l'IRIT.

La ou le professeur recruté(e) devra renforcer la cohésion et les liens entre équipes et départements présents à l'Université Toulouse Capitole ainsi que développer les liens scientifiques avec les laboratoires de recherche en Droit, Economie et Gestion présents à UTC.

2. Profil enseignement

Les enseignements seront dispensés à l'Université Toulouse Capitole (<https://www.ut-capitole.fr>). Les enseignements s'effectueront principalement en licence MIASHS et Master MIAGE (<https://miage.ut-capitole.fr>) ainsi que dans les formations en Economie, Gestion et Droit. Les enseignements pourront porter sur les systèmes d'information, la valorisation des données, l'intelligence artificielle et la programmation. Depuis plusieurs années, la faculté d'informatique développe son offre de formations à l'international et s'investit dans l'innovation pédagogique. La ou le professeur recruté(e) devra initier des actions permettant ce développement.

3. Charges collectives

La ou le professeur recruté(e) devra participer à l'animation de la pédagogie et de la recherche :

- Animation de la recherche, montage et soumission de projets de recherche nationaux et internationaux
- Déploiement de collaborations internationales ainsi qu'avec d'autres laboratoires d'UTC et du site
- Animation pédagogique : conception et déploiement de cours (FI/FA, international) , organisation de la vie de formations, pilotage de projets pédagogiques (hybridation, innovation)

4. Contacts

- Directeur de la faculté d'Informatique : Laurent Perrussel, Laurent.Perrussel@ut-capitole.fr
- Responsable IRIT-UTC : Franck Ravat, Franck.Ravat@ut-capitole.fr