

Recrutement 2021

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie	Localisation : Saint Etienne du Rouvray
--	--

Identification du poste	Nature : ATER Section CNU : 27 Numéro : 27-0003	Département : ITI Laboratoire : LITIS
	<input type="checkbox"/> V : vacant <input checked="" type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant <input type="checkbox"/> C : création de poste	Date de la vacance : 01/09/2021 Temps incomplet 50 %

L'INSA Rouen Normandie est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui dépend du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieurs, la recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique.

Le département ITI (Informatique et Technologie de l'Information) est un département de spécialité de l'INSA Rouen Normandie.

Le laboratoire LITIS est une équipe d'accueil (EA 4108) Université de Rouen Normandie, Université du Havre Normandie et INSA Rouen Normandie. Il est membre de l'école doctorale MIIS et du réseau d'intérêts normand « Normandie digitale ». Le LITIS est partenaire de la fédération CNRS de recherche Normastic. Ses axes de recherche principaux sont l'accès à l'information, l'apprentissage et l'intelligence ambiante.

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) : Algorithmique, Big Data, Agents Intelligents, Vision par ordinateur, Apprentissage

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) : Algorithmics, Big Data, Intelligent Agents, Computer Vision, Machine Learning

Mini –profil pour Galaxie en français (maximum deux lignes) :
Programmation avancée et C, Base de données, Java, Big Data, Recherche dans le domaine des Systèmes Multi-agents, Interaction et Décision.

Mini –profil pour Galaxie en Anglais (maximum deux lignes) :
Teaching topics : Advanced Programming, C Programming, Data Bases, Java, Big Data, The applicant will conduct innovative research related to Multi-Agent Systems, Human-Machine Interface and Decision.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement dans le département ITI (Informatique et Technologie de l'Information). Elle interviendra dans les cours "Algorithmique avancée et programmation C", "Base de données", "Programmation avancée" et "Big data"

Contacts :

Nicolas MALANDAIN - Directeur du Département

Mail : nicolas.malandain@insa-rouen.fr

Tel : 02-32-95-98-83

PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée exercera son activité de recherche au sein du LITIS. Elle s'insérera dans une des équipes de recherche en informatique du laboratoire présentes à l'INSA Rouen (équipes Multi-agent, Interaction, Décision (MIND), Systèmes de Transport Intelligent (STI) ou Apprentissage).

Contact :

Gilles GASSO - Co-Directeur LITIS

Tél : 02 32 95 98 96

Email : gilles.gasso@insa-rouen.fr