

Recrutement 2019

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie

Localisation : Saint Etienne du Rouvray

Identification du poste

Nature : ATER
Section CNU : 27
Numéro : 0127

Département : STPI
Laboratoire : LITIS

Etat du poste

V : vacant
 S : susceptible d'être vacant
 C : création de poste

Date de la vacance : 01/09/2019

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 STPI concerne l'ensemble des étudiants de premier cycle (deux premières années).

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, Agents Intelligents, Vision par ordinateur, Apprentissage

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

Mini –profil pour Galaxie en français (maximum deux lignes) :

Programmation impérative et structurée, algorithmique et projets. Recherche dans une équipe du LITIS-INSA.

Mini –profil pour Galaxie en Anglais (maximum deux lignes) :

Imperative and structured programming, algorithms and projects. Research in a LITIS-INSA team.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Les enseignements prévus sont dans le département STPI (premier cycle) de l'INSA de Rouen. Il s'agit principalement de cours magistraux et travaux dirigés en programmation impérative (I1) et structurée (I2) en première année, d'initiation à l'algorithmique (I3) et de suivi de projets informatiques (PR-INFO) en deuxième année.

Contacts :

David Honoré (directeur du département STPI)

Mail : david.honore@insa-rouen.fr

Tel : 02-32-95-98-52

Julien Saunier

Mail : julien.saunier@insa-rouen.fr

Tel : 02-32-95-98-28

PROFIL RECHERCHE :

Le candidat exercera son activité de recherche au sein du LITIS. Il 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 (App)).

Contact :

Laurent Vercouter (directeur du LITIS),

Tel : + 33 2 32 95 99 86

e-mail : laurent.vercouter@insa-rouen.fr