Recrutement 2019

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

 Identification du poste
 Nature : ATER Section CNU : 27 Laboratoire : LITIS

 Numéro : 0127
 Laboratoire : LITIS

 Etat du poste
 ☑ V : vacant Date de la vacance : 01/09/2019

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

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.

<u>Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) : Algorithmique, Agents Intelligents, Vision par ordinateur, Apprentissage</u>

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 : <u>laurent.vercouter@insa-rouen.fr</u>