

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0002
Publication :	18/04/2024
Etablissement :	INSA DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions :	Saint Etienne du Rouvray Avenue de l'Université 76800
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	Département ITI
Laboratoire 1 :	EA4108(200615352R)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/04/2024
Date de clôture des candidatures :	16/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Géraldine DEL MONDO - Directrice du Département Tel : 02 32 95 97 90 Email : geraldine.del_mondo@insa-rouen.fr Laurent VERCOUTER - Co-Directeur LITIS Tél : 02 32 95 99 86 Email : laurent.vercouter@insa-rouen.fr
Contact administratif:	VATTIER FLORENCE
N° de téléphone:	02 32 95 66 81 02 32 95 66 86
N° de fax:	02 32 95 66 80
E-mail:	florence.vattier@insa-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement.insa-rouen.fr/EsupDematEC-ATER

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	La personne interviendra dans les enseignements en Traitement des Signaux (Aléatoires) et Apprentissage statistique. Elle mènera des activités de recherche en apprentissage statistique ou domaines connexes.
Job profile :	The applicant will run courses in (Random) Signal Processing and Machine Learning. The applicant will conduct innovative research in machine learning or related fields.
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -
Mots-clés:	classification ; optimisation ; traitement du signal

Recrutement 2024

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie

Localisation : Saint Etienne du Rouvray

Identification du poste

Nature : ATER
Section CNU : 61
Numéro : 0002

Département : ITI
Laboratoire : LITIS

Etat du poste

V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2024

S : susceptible d'être vacant

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.

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) :

Traitement du Signal, classification et optimisation.

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

La personne interviendra dans les enseignements en Traitement des Signaux (Aléatoires) et Apprentissage statistique. Elle mènera des activités de recherche en apprentissage statistique ou domaines connexes.

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

The applicant will run courses in (Random) Signal Processing and Machine Learning. The applicant will conduct innovative research in machine learning or related fields.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le poste est rattaché au département Informatique et Technologie de l'Information (ITI) de l'INSA Rouen Normandie. La personne recrutée interviendra principalement dans les enseignements liés à la thématique « Sciences des données » qui vise à donner aux élèves ingénieur-es des compétences dans le domaine des sciences de données, du traitement des signaux (aléatoires) et des techniques d'apprentissage statistique. Les enseignements à assurer porteront sur le Traitement du Signal, le Traitement des Signaux Aléatoires, l'Estimation et la Décision pour le Traitement du Signal et l'Apprentissage Statistique avancé. La personne recrutée pourra encadrer des projets pédagogiques et des stages des élèves-ingénieurs.

Contact :

Géraldine DEL MONDO - Directrice du Département
Tel : 02 32 95 97 90 Email : geraldine.del_mondo@insa-rouen.fr

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 :

Laurent VERCOUTER - Co-Directeur LITIS
Tél : 02 32 95 99 86 Email : laurent.vercouter@insa-rouen.fr