

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0001
Publication :	01/04/2026
Etablissement :	INSA DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions :	Saint Etienne du Rouvray 685 avenue de l'Université 76800
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	département Informatique et Technologie de l'Information (ITI)
Laboratoire 1 :	EA4108(200615352R)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	01/04/2026
Date de clôture des candidatures :	30/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	31/03/2026

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/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	La personne interviendra dans les enseignements en Traitement des Signaux (Aléatoires) et Apprentissage automatique. 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:	traitement du signal

Recrutement 2026

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie

Localisation : Saint Etienne du Rouvray

Identification du poste

Nature : ATER
Section CNU : 61
Numéro : 0001

Département : ITI
Laboratoire : LITIS

Etat du poste

V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2026

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 des Signaux, Apprentissage automatique.

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) :

Signal Processing, Machine Learning.

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

La personne interviendra dans les enseignements en Traitement des Signaux (Aléatoires) et Apprentissage automatique. 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 « Ingénierie 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, les méthodes d'analyse numérique, la théorie de l'information, l'optimisation, machine learning sur données vectorielles, les statistiques, de la programmation Java et technologies Web ainsi que de l'encadrement de projets intégratifs. La personne recrutée pourra également encadrer 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

TEACHING PROFILE

The position is affiliated with the Department of Computer Science and Information Technology (ITI) at INSA Rouen Normandie. The successful candidate will primarily contribute to courses related to "Data Engineering," which aims to provide engineering students with skills in data science, (random) signal processing, and statistical learning techniques. Key teaching areas include Signal processing and information theory, Numerical analysis methods and optimization, Machine learning for vector data and statistics, Java programming and web technologies, Supervision of integrative projects and engineering internships.

Contact:

Géraldine DEL MONDO – Head of Department

Phone: +33 (0)2 32 95 97 90

Email: geraldine.del_mondo@insa-rouen.fr

RESEARCH PROFILE

The successful candidate will conduct their research at LITIS (Laboratoire d'Informatique, de Traitement de l'Information et des Systèmes). They will join one of the laboratory's computer science research teams based at INSA Rouen: MIND (Multi-agent, Interaction, Decision), STI (Intelligent Transportation Systems), App (Machine Learning)

Contact :

Laurent VERCOUTER - Co-Director LITIS

Phone : 02 32 95 99 86

Email : laurent.vercouter@insa-rouen.fr