

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61-IUTR-1
Publication :	06/05/2026
Etablissement :	UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT de ROUEN
Laboratoire 1 :	UR4108(200615352R)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/05/2026
Date de clôture des candidatures :	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	GESTIONNAIRE BPE
N° de téléphone:	0235146283
N° de fax:	0235146283
E-mail:	recrutaterdemat@univ-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://recrutement-ater.univ-rouen.fr">https://recrutement-ater.univ-rouen.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Réseaux, Programmation, Cloud, Bases de données
Job profile :	Networks, Programming, Cloud, Databases
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -

# PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Réseaux&Télécoms – Cloud – Bases de données

## NATURE DU POSTE

ATER (cocher la case) : Mi-temps (96 HETD) Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 61

Profil enseignement et recherche pour publication :  
Réseaux, Programmation, Cloud, Bases de données

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus (Évreux, Madrillet, Martainville, Mont Saint Aignan, Pasteur) : ELBEUF

Champ de formation (Humanités, Culture, Sociétés / Matériaux (HCS), Énergie, Numérique, Environnement (MENE) / Chimie, Biologie, Santé (CBS)) : MENE

Composante de rattachement administratif : IUT de ROUEN, dept. RT + MMI

Laboratoire de rattachement (EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe) :  
LITIS, dir : Pr. Laurent Heutte, équipe : STI

## DESCRIPTION DU POSTE

### ● FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés :

Objectifs de la demande en termes d'activités pédagogiques et besoin d'encadrement :

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) ?  
BUT Réseaux et Télécommunications, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année, Parcours Dev-Cloud :  
virtualisation, réseaux, devops, cloud, administration système Linux, web, micro-services.  
BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet 1<sup>ère</sup> année :
  - Systèmes d'information (modéliser les données d'un système d'information et utiliser un système de gestion de base de données
  - Hébergement : approfondissement des connaissances réseaux et initiation à l'administration d'hébergements web

Objectifs de la demande en termes d'activités scientifiques :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

Le ou la candidat(e) devra intégrer le laboratoire LITIS dans l'une des deux équipes ayant des liens avec le département d'enseignement : STI (Systèmes de Transport Intelligents) ou APP (Apprentissage). Il/elle pourra contribuer aux projets portés par ces équipes (ANR, RIN) et collaborer sur les plateformes technologiques gérés par ces équipes.

L'équipe STI s'intéresse aux systèmes de perception pour des applications diverses telle que l'aide à la navigation, l'assistance à la conduite, la détection de piétons, la localisation, la robotique mobile, la communication V2X, etc. Elle s'intéresse notamment aux systèmes embarqués en conditions dégradées à travers l'usage de capteurs non-conventionnels (vision polarimétrique, caméras événementielles, etc.)

- **Compétences scientifiques et techniques recherchées ?**  
Vision et perception, programmation, machine learning, deep learning. Le candidat devra avoir une bonne maîtrise des outils (plateformes et langages) du domaine : Python et/ou C++, Pytorch/Tensorflow, OpenCv, etc. ainsi qu'une bonne connaissance des aspects « système » liés à l'usage des plateformes technologiques (réseaux, ROS, GIT, ...)

---

## CONTACTS

### ● CONTACT FORMATION

*(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)*

M. Sebastien Kramm, chef département RT

sebastien.kramm@univ-rouen.fr

Mme Emmanuelle Terrien, cheffe département MMI

emmanuelle.terrien@univ-rouen.fr

### ● FORMATION ET RECHERCHE

*(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)*

M. Rémi Boutteau, chef d'équipe STI

remi.boutteau@univ-rouen.fr

---