

## Recrutement 2022

**Etablissement : INSA de ROUEN Normandie**

**Localisation : Saint Etienne du Rouvray**

**Identification du poste**

Nature : ATER  
Section CNU : 61/26  
Numéro : 0001

Département : ITI et GM  
Laboratoires : LITIS et LMI

**Etat du poste**

V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2021

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) :**

Statistiques, Mathématiques pour l'ingénieur, Optimisation convexe, Machine Learning.

**Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) :**

Statistics, Mathematics, Convex Optimization, Machine Learning.

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

La personne interviendra dans les enseignements en Statistiques, Mathématiques et Optimisation convexe. Elle mènera des activités de recherche en statistiques, machine learning ou modélisation stochastique.

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

The applicant will run courses in Statistics, Mathematics and Convex Optimization. The applicant will conduct innovative research in Statistics, Machine Learning or Stochastic Optimization.

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Le poste est rattaché aux départements Informatique et Technologie de l'Information (ITI) et Génie Mathématique (GM) de l'INSA Rouen Normandie. La personne recrutée assurera des enseignements liés à la Science des Données ; elle interviendra notamment dans des enseignements liés aux Statistiques (estimation et tests, modèle linéaire et analyse de variance), au Calcul matriciel, à l'Optimisation Convexe ou au Machine Learning, et sera amenée à encadrer des projets et stages.

**Contact :**

Romain HERAULT – Co-responsable du Mastère Spécialisé Expert en Science des Données

Tel : 02 32 95 98 38

Email : [romain.herault@insa-rouen.fr](mailto:romain.herault@insa-rouen.fr)

Bruno PORTIER – Responsable du Mastère Spécialisé Expert en Science des Données

Tel : 0232956539

Email : [bruno.portier@insa-rouen.fr](mailto:bruno.portier@insa-rouen.fr)

**PROFIL RECHERCHE :**

La personne recrutée mènera ses activités de recherche dans le domaine de la Science des données. Elle sera intégrée au sein de l'équipe Apprentissage du LITIS (Laboratoire d'Informatique, du Traitement de l'Information et des Systèmes) et au sein de l'équipe Contrôle, Optimisation et Probabilités-Statistiques du LMI (Laboratoire de Mathématiques de l'INSA Rouen). Elle pourra mener des activités de recherche en statistiques, machine learning ou modélisation stochastique.

**Contact :**

Stéphane CANU - LITIS

Tel : 02 32 95 98 44

Email : [stephane.canu@insa-rouen.fr](mailto:stephane.canu@insa-rouen.fr)

Bruno PORTIER - LMI

Email : [bruno.portier@insa-rouen.fr](mailto:bruno.portier@insa-rouen.fr)

Tel : 0232956539