

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 26-URN-1
Publication : 06/05/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : UFR ST
Laboratoire 1 : UMR6085(200012167E)-LABORATOIRE DE MATHEMATIQUE...
Quotité du support : Mi-temps
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: 0235146282
N° de fax: 0235146283
E-mail: recrutaterdemat@univ-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement-ater.univ-rouen.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Probabilités et Statistique. Enseignement : Enseignement des mathématiques
Job profile : Probability and Statistics. Education: Teaching mathematics
Champs de recherche EURAXESS : Probability theory - Mathematics

PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste : Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Affectation du poste : UFR S&T

NATURE DU POSTE

ATER

Mi-temps (96 HETD)

Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Profil enseignement et recherche pour publication :

Recherche : Probabilités et Statistique. Enseignement : Enseignement des mathématiques

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

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

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

Composante de rattachement administratif : UFR des Sciences et Techniques

Laboratoire de rattachement (*EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe*) :
Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem, UMR 6085, Directeur : Olivier GUIBÉ

DESCRIPTION DU POSTE

• FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés : mathématiques, probabilités, théorie ergodique, géométrie aléatoire, analyse et calcul stochastique, théorèmes limite, modèles markoviens.

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*) ?

Champ : *Matériaux, Énergie, Numérique, Environnement (MENE)*

L1 maths

Structures algébriques, 1TD, 30h

L1 maths

Introduction à l'analyse réelle, 1TD, 30h

L2 info

Probabilités et statistique, 1TD, 20 h

L1 PMPC

Outils d'algèbre pour les sciences, 1TD, 16h

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

La personne recrutée intégrera l'équipe *Probabilités et Systèmes Dynamiques* du Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem de l'université de Rouen Normandie (UMR CNRS 6085). Les thèmes de recherche représentés dans l'équipe Probabilités et Systèmes Dynamiques sont notamment la mécanique statistique, la géométrie stochastique, la théorie ergodique, l'analyse stochastique et le calcul stochastique, les théorèmes limites pour les variables dépendantes.

Toute candidature de qualité en probabilités sera considérée avec intérêt. Une attention particulière sera apportée aux candidatures s'inscrivant dans les thèmes ci-dessus ou permettant une ouverture vers les applications, les méthodes numériques et la simulation.

- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?

La personne recrutée devra effectuer sa recherche en probabilités, prioritairement sur l'un des thèmes représentés dans l'équipes Probabilités et Systèmes Dynamiques. Une reconnaissance de la communauté internationale au travers de publications dans des revues internationales à comité de lecture ou d'invitations à des colloques internationaux sera appréciée.

La personne recrutée devra maîtriser les techniques et outils classiques des domaines de l'aléatoire et plus généralement des mathématiques appliquées. Une bonne connaissance des logiciels de mathématiques appliquées (Python, Scilab, R, SAS...) sera appréciée.

CONTACTS

• CONTACT FORMATION

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

BLOUZA, Adel, 02.32.95.52.69, adel.blouza@univ-rouen.fr

• FORMATION ET RECHERCHE

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

GUIBÉ, Olivier 02.32.95.52.56, olivier.guibe@univ-rouen.fr