

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	05
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Statistiques
<b>Job profile :</b>	Statistics
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Mathematics Applied mathematics
<b>Implantation du poste :</b>	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Localisation :</b>	Mont-Saint-Aignan
<b>Code postal de la localisation :</b>	76130
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	2 RUE THOMAS BECKET  76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	Audrey BENARD
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire RH 0235146281 0235146299
<b>N° de Fax :</b>	0235147003
<b>Email :</b>	recrutecdemat@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	23/08/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	25/09/2017, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/12/2017
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	ESPE
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6085 (200012167E) - LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES RAPHAEL SALEM
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/">https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## ESPE DE L'ACADEMIE DE ROUEN

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
PR	26	5	46-1	Enseignements des mathématiques et statistiques, masters métiers de l'enseignement et mathématiques	Statistiques

### PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ **filières de formation concernées**

Principalement Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) mention 2 Parcours Mathématiques : formation en mathématiques des professeurs de collège-lycée. Master de la filière mathématiques (MFA, AIMA) et master Bio-info-math (dans l'habilitation actuelle, master Bio-informatique) : enseignements de statistique. Cet emploi relève pleinement d'une démarche de mutualisation entre l'ESPE et le département de mathématiques de l'UFR Sciences et Techniques.

➤ **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Enseigner dans le Master MEEF parcours mathématiques, essentiellement en M1. Assurer des cours et des TD de mathématiques tournés vers la préparation aux écrits et aux oraux du CAPES. Concevoir, faire passer et corriger des épreuves pour l'entraînement au concours (écrit et oral). Assurer des compléments de formation mathématique pour des étudiants déjà titulaires d'un Master et inscrits à l'ESPÉ. Assurer la codirection du Master MEEF mention 2 parcours mathématiques. Au sein des Masters de la filière mathématique (MFA, AIMA), enseigner les logiciels de statistique classiques. Encadrer des mémoires et stages (master). Des contacts avec le monde socio-économique seraient un atout. Le titulaire de cet emploi contribuera à construire une offre de formation continue dans le domaine des statistiques et de leurs applications.

### PROFIL RECHERCHE :

Le candidat intégrera le Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem (LMRS, UMR CNRS 6085) et viendra plus particulièrement renforcer l'équipe *Statistique*. Les thématiques de recherche de celle-ci sont variées, allant de la statistique mathématique aux problématiques plus appliquées. Le professeur apportera un soutien à l'encadrement doctoral et postdoctoral et s'impliquera dans la rédaction et l'animation de projets. Les candidatures présentant des ouvertures vers les applications seront appréciées.

***Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais***

*Teaching of mathematics and statistics, masters in teaching and mathematics.*

*The candidate will join the Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem (LMRS, UMR CNRS 6085) of the University of Rouen.*

*The LMRS wishes to recruit a high-level professor in statistics. He/She will contribute to the development of the Statistics team of the Laboratoire. Having an interest in applied statistics will be an asset.*

***Champs de recherche EURAXESS***

*Mathematics, Applied Mathematics*

Laboratoire d'accueil :

Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem (LMRS, UMR CNRS 6085)

**Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :**

<b><u>Enseignement :</u></b>	Richard WITTORSKI Courriel : richard.wittorski@univ-rouen.fr Tél : 02 35 14 80 60	Directeur de l'ESPE de l'Académie de Rouen
<b><u>Recherche :</u></b>	CALKA Pierre Courriel : pierre.calka@univ-rouen.fr Tél : 02 32 95 52 64	Directeur du LMRS

## Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

L'Université de Rouen Normandie ayant opté pour une transmission numérique, il vous est demandé de suivre IMPERATIVEMENT les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

**L'enregistrement des candidatures est fixé du mercredi 23 août 2017 à 10h au lundi 25 septembre 2017 à 16h pour :**

- I) **L'ENREGISTREMENT de la candidature sur l'application GALAXIE accessible à partir du lien ci-après :**  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- II) **Vous indiquerez une adresse mail valide que vous consultez régulièrement,**
- III) **Un courrier électronique vous sera adressé, au plus tard 48h après la validation de votre candidature. Dans ce courrier sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme de l'Université de Rouen.**
- IV) **Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse est valide.**
- V) **Le FICHER NUMERIQUE devra être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :**  
cf Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et  
Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités

	Liste des pièces à fournir pour les postes de maîtres de conférences	Liste des pièces à fournir pour les postes de professeurs des universités
<b>Pour un recrutement au titre du :</b> 26-1 pour les maîtres de conférences 46-1 pour les professeurs des universités	<a href="#">Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a>	<a href="#">Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a>
<b>Pour un recrutement au titre du :</b> 26-2 pour les maîtres de conférences 46-3 pour les professeurs des universités	<a href="#">Article 12 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a>	<a href="#">Article 13 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a>
<b>Pour un recrutement à la mutation</b>	<a href="#">Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a>	<a href="#">Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a>
<b>Pour un recrutement au détachement</b>	<a href="#">Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a>	<a href="#">Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a>

LE TITRE DU FICHER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME CI-APRES :

*numéro de poste\_corps\_NOM\_prénom*

par exemple : **1234\_PR\_DURAND\_Pierre**

pour un poste de Professeur n°1234 pour Pierre DURAND

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE