

## CAMPAGNE D'EMPLOIS 2015

### FICHE DE POSTE

Composante : <b>SCIENCES</b> Laboratoire : <b>LAMA</b>	Localisation de l'emploi demandé : <b>Campus centre</b>
---	--

#### Identification de l'emploi

Nature de l'emploi (PR, MCF) : **MCF**

Poste n° : **1393**

Discipline CNU: **26**

N° Galaxie (renseigné par la DRH) :

Etat du poste : **X Vacant**

Susceptible d'être vacant

Profil du poste : **Probabilités, interactions avec l'analyse**

**Job profile** (profil en anglais pour Galaxie) :

**Research Fields EURAXESS** (se référer à la liste des champs de recherche européens) :

**Mots-clés** (se référer à la liste) :

**Nature du concours** (PR ou MCF) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) :

#### Enseignement :

Le champ disciplinaire « Mathématiques » souhaite recruter un MCF qui travaille dans cette discipline ou qui puisse interagir avec les membres de cette équipe, et qui possède des compétences en probabilités et statistique. En effet, le besoin en enseignement dans ces matières se fait de plus en plus important (les probabilités et les statistiques sont maintenant enseignées dès le lycée) à tous les niveaux tant dans le parcours mathématiques (L2, L3, et dans les nouveaux parcours du master « Mathématiques et applications ») que dans les autres matières dans lesquelles les mathématiques sont sollicitées (toutes les filières de sciences de la FST).

**Lieu principal d'exercice** : Campus Centre - 61 avenue du Général de Gaulle - 94000 CRETEIL

Nom de la personne  
à contacter :

Stéphane SEURET

Courriel :

seuret@u-pec.fr

Téléphone :

01 45 17 16 51

### **Recherche :**

Une des thématiques principales de recherche du LAMA est la théorie des probabilités et l'étude des processus stochastiques. Une des caractéristiques des probabilistes est leur capacité à entamer des collaborations avec leurs collègues travaillant en analyse ou sur la théorie des équations aux dérivées partielles. Les sujets développés au LAMA (marches aléatoires, mécanique statistique, équations différentielles stochastiques, systèmes de particules en interaction, etc....) sont en forte expansion au niveau international.

Le LAMA souhaite recruter un Maître de Conférences qui s'insérera dans l'équipe de probabilités, et qui pourra également interagir avec les autres équipes de recherche (notamment analyse multifractale et systèmes dynamiques, ou EDP).

**Lieu principal d'exercice : Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées** - Campus Centre - 61 avenue du Général de Gaulle - 94000 CRETEIL

Nom de la personne  
à contacter :

Stéphane SABOURAU

Courriel :

stephane.sabourau@u-pec.fr

Téléphone :

01 45 17 65 74