

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	0767
<b>Publication :</b>	06/05/2019
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Composante/UFR :</b>	École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est Créteil (ESIPE)
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8050(200212718V)-Laboratoire d'analyse et de...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/05/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	28/05/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/05/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	ELODIE DETBLANC
<b>N° de téléphone:</b>	01 45 17 16 12
<b>N° de fax:</b>	01 45 17 18 14
<b>E-mail:</b>	elodie.detblanc@u-pec.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://bit.ly/2DpKR5y">https://bit.ly/2DpKR5y</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Mathématiques
<b>Job profile :</b>	Mathematics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Probability theory - Mathematics Statistics - Mathematics

# CAMPAGNE D'EMPLOIS 2019

## PROFIL DE POSTE

Composante : <b>ESIFE-Créteil</b> Laboratoire : <b>LAMA</b>	Localisation de l'emploi demandé : <b>Saint Simon</b>
--	---

### Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : **ATER**

Poste n° : **0767**

N° de discipline CNU : **26**

Etat du poste :  **Vacant**

Susceptible d'être vacant

Date de prise de fonctions : **01/09/2019**

Profil du poste : **Mathématiques**

### Enseignement :

**Filières de formation concernées** : Département Systèmes d'Information.

### **Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :**

- Ing1 : cours-TD « Chaîne de Markov »
- Ing2 : cours-TD « Fouilles et analyse de Données »

**Lieu principal d'exercice** (site, adresse, code postal) : ESIFE, 71 rue Saint Simon, 94000 Créteil

**Equipe pédagogique** : L'équipe pédagogique est composée d'enseignants et enseignants-chercheurs de plusieurs disciplines (informatique, gestion, mathématiques, langues, communication), permettant l'élaboration de projets pédagogiques pluridisciplinaires.

**Nom directeur département** : Olivier Michel

Email : olivier.michel@u-pec.fr

Tel. : 06.16.90.19.89

**URL dépt.(facultatif)** : <http://esipe.u-pec.fr/formations/systemes-d-information-si/>

### Recherche :

**Activités scientifiques du laboratoire**: Les équipes de recherche du **LAMA** (Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées) couvrent les thématiques suivantes :

- Phénomènes en grande dimension.
- Analyse harmonique et multifractale.
- Probabilités et statistique.
- Equations aux dérivées partielles.
- Géométrie et courbure.

**Thématiques scientifiques attendues du candidat**:

Il est attendu du candidat qu'il s'intègre plus particulièrement dans la thématique « Statistique et Probabilités » du **LAMA**.

**Lieu principal d'exercice** (site, adresse, code postal) :  
- UPEC, 61 avenue du Général de Gaulle, 94000 Créteil

**Laboratoire d'accueil** : Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA) - UMR 8050.

**Nom directeur laboratoire** : Stéphane Saboureau

**URL labo (facultatif)** : <http://umr-math.univ-mlv.fr/>

**Contact Enseignement :**

Nom, Prénom :	Cressini, Jean-Michel
Courriel :	jean-michel.cressini@u-pec.fr
Téléphone :	

**Contact Recherche :**

Nom, Prénom :	Sabourau, Stéphane
Courriel :	stephane.sabourau@u-pec.fr
Téléphone :	