

Appel à candidatures :

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Année de campagne : | 2021 |
| N° appel à candidatures : | 4564 |
| Publication : | 21/06/2021 |
| Etablissement : | UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12) |
| Lieu d'exercice des fonctions : | campus centre 61, AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 94000 |
| Section1 : | 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques |
| Composante/UFR : | Ecole publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) |
| Laboratoire 1 : | UMR8050(200212718V)-Laboratoire d'analyse et de... |
| Quoté du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 21/06/2021 |
| Date de clôture des candidatures : | 25/06/2021, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 19/06/2021 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Contact pédagogique et scientifique : | direction.esipe@u-pec.fr |
| Contact administratif: | DJENABA DIALLO |
| N° de téléphone: | . |
| N° de fax: | . |
| E-mail: | recrutement-enseignants@u-pec.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://bit.ly/2DpKR5y |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Profil appel à candidatures : | Mathématiques |
| Job profile : | Mathematics |
| Champs de recherche EURAXESS : | Mathematics - |
| Mots-clés: | mathématiques |

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2021-2022

FICHE DE POSTE

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Composante : EPISEN Laboratoire : LAMA | Localisation de l'emploi demandé : Saint Simon |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : ATER

Poste n° : 4564

N° de discipline CNU : 26

Etat du poste : Susceptible d'être vacant

Vacant

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

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) : ESIPE, 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 Jaffard

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

Contact Enseignement :

| | |
|---------------|-------------------------|
| Nom, Prénom : | BROFFERIO Sara |
| Courriel : | Sara.brofferio@u-pec.fr |
| Téléphone : | |

Contact Recherche :

| | |
|---------------|-----------------------|
| Nom, Prénom : | Le Ny Arnaud |
| Courriel : | Arnaud.le-ny@u-pec.fr |
| Téléphone : | |