

21 mars 2018

## Poste vacant Professeur à l'EISTI, affilié AGM-UCP Mathématiques appliquées

L'EISTI recherche un Enseignant-Chercheur de niveau Professeur dans le domaine des mathématiques appliquées à la modélisation des phénomènes aléatoires dans les sciences de l'ingénieur et de l'économie et finance.

Le poste est à pourvoir à l'EISTI et la personne sera affiliée au laboratoire AGM de l'UCP, dans le cadre de l'initiative d'excellence.

L'EISTI renforce son potentiel de recherche en mathématiques appliquées, Le candidat retenu aura des résultats de recherche significatifs en mathématiques appliquées à la modélisation des phénomènes aléatoires dans les sciences de l'ingénieur, l'économie ou la finance et aura une forte compétence dans un ou plusieurs des domaines suivants : Processus stochastiques, Contrôle Optimal Stochastique, Analyse Convexe, Optimisation, Probabilité Numérique.

Il enseignera en Cycle Ingénieur 1 à 3 ``spécialité mathématique'', Cycle Ingénieur 2 à 3 ``option finance mathématique'' et encadrera des projets de fin d'étude et de stage.

Les charges d'enseignements et administratives et le niveaux de rémunération, sont similaires à ceux des PU.

Le dossier de candidature doit comporter

- 1) Une lettre de motivation avec une déclaration de candidature
- 2) Un exemplaire du curriculum vitae comportant une liste des publications, une présentation analytique des travaux de recherche et des activités d'enseignement passés et un projet de recherche.
- 3) Une copie d'une pièce d'identité avec photographie.
- 4) Une copie des diplômes universitaires (thèse et HDR).
- 5) Copies des rapports de thèse et de HDR.

Le poste est à pourvoir en septembre 2018. Le dossier de candidature doit être adressé avant le 21 mai 2018 à :

POSTE Math. Appl. 2018-09-01

Monsieur Nesim FINTZ  
Directeur Général de l'EISTI  
Avenue du Parc  
95000 Cergy  
France

Pour des renseignements supplémentaires concernant ce poste, vous pouvez contacter Erik Tafllin par courriel : [et@eisti.fr](mailto:et@eisti.fr)