

Recrutement d'ATERs à l'ENSIIE Sur 3 postes susceptibles d'être vacants dans les sections CNU 26 et 27

Les candidats recrutés en mathématiques appliquées (Section 26) auront des charges d'enseignement couvrant les domaines suivants :

- Probabilités, statistiques, analyse des données, analyse numérique
- Processus stochastique et mathématiques financières
- Sciences des données, programmation python, modélisation statistique
- Encadrements de projet

Deux demi-postes sont possibles.

Les candidats recrutés en informatique (Section 27) auront des charges d'enseignement couvrant les domaines suivants :

- Optimisation mathématique, recherche opérationnelle, théorie des graphes ...
- Programmation fonctionnelle, impérative et objet, compilation
- Programmation Web
- Bases de données
- Systèmes, réseaux
- Encadrements de projet

Les formations concernées sont la formation d'ingénieur sous statut étudiant et la formation d'ingénieur sous statut apprenti.

Les candidats recrutés feront leur recherche dans un des laboratoires partenaires de l'école.

ENSIIE teachings cover several areas in the field of computer science and applied mathematics.

Teaching staff will be recruited to work on these specific subjects:

- Computer science: graph theory, operational research, optimization, databases, web programming, functional/imperative/OO programming, operating system, network, project supervision

- Mathematics: Probability, Statistics, Data Analysis, Numerical Analysis, Stochastic process and financial mathematics, Data sciences, python programming, statistical modeling, project supervision

Successful candidates will have the opportunity to do their research program within one of ENSIIE partner laboratories

Le dossier de candidature peut être téléchargé sur le site internet de l'ENSIIE :

<http://www.ensiie.fr>

Les candidats doivent envoyer leur dossier de candidature et les pièces correspondantes, par courrier électronique, au format pdf (uniquement), au plus tard le jeudi 23 mai 2019, 16 heures (heure de Paris) à l'adresse suivante ensierh@ensiie.fr

**Renseignements pédagogiques : (FISE) Nicolas BRUNEL : dir-etudes@ensiie.fr
(FISA) Ivan Augé : ivan.auge@ensiie.fr**

Renseignements administratifs : Nadia RACHAD : ensierh@ensiie.fr