

Numéro dans le SI local :	560
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Modélisation statistique et applications
Job profile :	Statistics and applications
Research fields EURAXESS :	Mathematics Statistics
Implantation du poste :	0912266U - ENS IIE
Localisation :	EVRY
Code postal de la localisation :	91025
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 SQUARE DE LA RESISTANCE 91025 - EVRY
Contact administratif :	Michele CAPELA
N° de téléphone :	Responsable R.H.
N° de Fax :	01 69 36 73 14
Email :	0169367328 ensiierh@ensiie.fr
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2018
Date de fermeture des candidatures :	05/03/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	15/05/2018
Mots-clés :	statistique ; modélisation ; apprentissage statistique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	Direction de la Formation
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non référence
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire ensiierh@ensiie.fr
Application spécifique	NON URL application

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

PR Section 26

Modélisation statistique et applications

L'ENSIIE cherche à renforcer ses activités de recherche et d'enseignement en modélisation statistique et en traitement des données massives.

Mots Clés

Statistiques, modélisation mathématique, apprentissage statistique.

Charges /responsabilités administratives

Le candidat est appelé à assurer la Direction de la Formation et de la Pédagogie. Dans le cadre de ces fonctions, il organisera le service des enseignants et des enseignants-chercheurs et toutes les instances y afférents (conseil des études, service de la scolarité, bureau des élèves). Il participera à la définition et à la mise en œuvre de la politique de la formation de l'ENSIIE : diversification des activités de formation, mise en place de projets transversaux et de projets d'innovation et d'entrepreneuriat.

Enseignement

Le futur PR participera aux enseignements de mathématiques (probabilités, statistiques, machine learning...) dans la formation ingénieur ainsi que dans les différents masters partenaires. Il sera également appelé à encadrer des projets et à effectuer des suivis de stages en entreprise.

Recherche

Le futur PR effectuera sa recherche en statistique dans un des laboratoires partenaires. Le candidat doit être capable de mettre en place des contrats de recherche avec les entreprises (projets, participation à des chaires,...).

Compétences et expériences requises

Le futur PR devra avoir une excellente connaissance de l'enseignement supérieur et de la recherche et en particulier une solide expérience au niveau de la Direction de la Formation d'une école d'ingénieurs : gestion des élèves, définition des programmes (ingénieurs et masters), accompagnement professionnel, développement de projets industriels.

Le candidat apportera une capacité à développer, gérer, promouvoir et innover, ainsi qu'une compréhension des enjeux stratégiques des grandes écoles et des mutations auxquelles elles se trouvent confrontées. De plus, le candidat doit être capable de mettre en place des relations avec les partenaires et les entreprises pour développer la formation mais aussi la recherche avec des contrats avec les entreprises. Le sens des responsabilités et une aptitude au management sont requis.

Pour toute information concernant ce poste, contacter :

Michèle Capela/Nadia Rachad
Service des Ressources Humaines
Tél : +33 (0)1 69 36 73 14 / 10
ensiierh@ensiie.fr

Vathana Ly Vath
Recherche et Formation
Tél : +33 (0)1 69 36 73 37
vathana.lyvath@ensiie.fr

Ménad Sidahmed
Directeur
Tél : +33 (0)1 69 36 73 21
menad.sidahmed@ensiie.fr

PR Section 26 **Statistics and applications**

Key words

Statistics, mathematical modelling, machine learning.

Administrative responsibilities

The hired professor will integrate the Direction of Academic Affairs of ENSIIE. He will be in charge of the Studies, in particular our engineering program. He will be particularly involved in the digital transformations of our programs, as well as their diversification. His duties will also be the development of cross-disciplinary projects, and innovation and entrepreneurship projects in our programs.

Teaching and research profile

The hired professor will participate in the teaching of mathematics and statistics in the engineering and MSc. Programs of the ENSIIE.

The candidate will conduct his research activities in one of our associated research units.

Requirements

To be considered for the role, the candidate shall have strong experiences in academic research and teaching in statistics. The candidate shall equally possess strong experiences as head of the academic and studies affairs of an engineering school: relationships with students, program management, professional mentorship, development of industrial projects and collaborations.

Potential candidates are also expected to possess strong skills in development, promotion and innovation of Higher Education systems. An excellent knowledge of the strategic stakes of “Grandes Ecoles” is expected, as well as professional commitment and management abilities.

For any additional information, please contact:

Michèle Capela/Nadia Rachad
Service des Ressources Humaines
Tél : +33 (0)1 69 36 73 14/10
ensiierh@ensiie.fr

Vathana Ly Vath
Formation et Recherche
Tél : +33 (0)1 69 36 73 37
vathana.lyvath@ensiie.fr

Menad Sidahmed
Directeur
Tél : +33 (0)1 69 36 73 21
menad.sidahmed@ensiie.fr