

Numéro dans le SI local :	MCF0701
Référence GESUP :	0701
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Probabilités
Job profile :	Probability
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	UFR ST - Orleans (+Cf Profil)
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN DOSSIER PAPIER PRECISEZ BIEN VOTRE ADRESSE E-MAIL XXXX - XXXXX
Contact administratif :	ELISABETH BRAULT - EMILINE SANTOSUOSSO
N° de téléphone :	Unité de gestion enseignants-chercheurs 02-38-41-73-81 02-38-49-43-17
N° de Fax :	02-38-49-46-80
Email :	service.personnel.enseignant@univ-orleans.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	probabilités ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	201822709K (201822709K) - UMR 7013 Institut Denis Poisson
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://recrutementenseignantchercheur.univ-orleans.fr

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 pages suivantes

Université d'Orléans

Nature du Poste: **Maître de Conférences**

N° section : **26**

Numéro du poste : **0701**

Référence Galaxie : **4366**

Profil succinct : Probabilités

Job profile (English version): Probability

Date du recrutement : **01/09/2019**

LIEUX D'EXERCICE :

- **Composante de rattachement** : UFR Sciences et techniques
- **Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement** : UFR Sciences et techniques
- **Autre lieu d'exercice possible** : Polytech Orléans, IUT d'Orléans, UFR Droit Eco Gestion
- **Laboratoire de rattachement** : Institut Denis Poisson

PROFIL D'ENSEIGNEMENT /TEACHING PROFILE:

- **Filières de formation concernées** : Toutes filières de mathématiques au sein de l'UFR sciences et techniques mais il est possible d'avoir des enseignements dans les autres composantes de l'université.
- **Formation initiale** : Licence-Master-Préparation aux concours d'enseignement.
- **Formation continue** : Préparation à l'agrégation interne de mathématiques ;
- **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement** : Enseignements de mathématiques générales en licence et master. Encadrement de stages de licence et de master.

(English version):

Teaching profile: teaching is expected in all mathematical curricula, licence (bachelor degree), masters, and preparation to national competitive teacher examinations. Supervision of Bachelor and Master internships.

Contact : michele.grillot@univ-orleans.fr

PROFIL RECHERCHE / RESEARCH PROFILE :

Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche : L'Institut Denis Poisson regroupe l'ensemble des chercheurs en mathématiques et physique théorique des universités d'Orléans et de Tours. Le/la chercheur.e recruté.e sera affecté.e sur le site d'Orléans et devra s'insérer dans l'équipe SPACE : « Statistiques, Probabilités, Algèbre, Combinatoire, théorie Ergodique ». Voir le site web <https://www.idpoisson.fr/> pour plus de renseignements sur le laboratoire.

- **Compétences requises :** La personne recrutée devra s'insérer dans l'équipe de probabilités dont les thématiques de recherche actuelle sont les processus aléatoires (marches aléatoires, diffusions en milieu aléatoire, équations différentielles stochastiques,...), les arbres et processus de branchement et la mécanique statistique. Ces thématiques seront donc privilégiées mais toute thématique nouvelle permettant une insertion claire dans l'équipe est également bienvenue.

- **Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :**

Outre les usuels ordinateurs personnels, le laboratoire dispose de machines de calcul dédiées (serveurs multi-coeurs, GPU, ...) réservées aux membres du laboratoire avec un ingénieur calcul qui assiste les chercheurs pour développer/paralléliser leurs codes. Les chercheurs ont également accès au centre de calcul régional, cluster de taille intermédiaire entre les moyens du laboratoire et les grands centres de calcul nationaux.

(English version):

The laboratory Institut Denis Poisson gathers all researchers in Maths and Theoretical Physics of Orléans and Tours universities. The applicant will be assigned to the Orléans site and will be a member of the probability team. The main fields of the team are currently stochastic processes (random walks, diffusions in random media, stochastic differential equations,...), random trees and branching processes and statistical mechanics.

Contact : romain.abraham@univ-orleans.fr

Contraintes liées au poste :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais.

Par ailleurs, l'article 5 du décret n° 84-431 modifié, fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences dispose que les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions.

Autres informations :

Désormais, en application du décret n°2017-854, tout maître de conférences nouvellement nommé (hors mutation) bénéficiera d'une décharge de 32 HTD, au cours de sa formation, lors de son année de stage.

L'université d'Orléans propose de compléter ce dispositif par la possibilité d'accorder:

- une décharge supplémentaire de 32 HTD (soit une décharge totale de 64 HTD) durant la première année, sur demande conjointe de l'intéressé.e et du/de la directeur.ice de laboratoire.
- une décharge totale de 32 HTD la seconde année, sur demande de l'intéressé.e et après avis du/de la directeur.ice de laboratoire puis avis du Conseil Académique.

Ces possibilités sont ouvertes aux seuls maîtres de conférences nouvellement nommés (hors mutation).

Modalités d'audition des candidat.e.s :

Décret n°84-431 modifié, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Mise en situation :

- Oui
 Non

Le cas échéant, sous forme de :

- Leçon
 Présentation des travaux de recherche
 Séminaire

Audition publique :

- Oui
 Non