

Numéro dans le SI local :	PR0052
Référence GESUP :	0052
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Analyse et géométrie
Job profile :	Analysis and geometry
Research fields EURAXESS :	Mathematics Geometry
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	UFR ST - ORLEANS
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN DOSSIER PAPIER - PRECISEZ BIEN VOTRE ADRESSE MAIL XXXX - XXXX-XXXX
Contact administratif :	ELISABETH BRAULT- VALERIE LEZE
N° de téléphone :	Unite de gestion enseignants-chercheurs 02-38-41-73-81 02-38-49-43-19
N° de Fax :	02-38-49-46-80
Email :	recrutement.ec@univ-orleans.fr
Date de saisie :	07/01/2020
Date de dernière mise à jour :	12/02/2020
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Date de publication :	13/02/2020
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	géométrie ; analyse ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7013 (201822709K) - UMR 7013 Institut Denis Poisson
Application Galaxie	OUI

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: **Professeur des universités**

N° section : **25**

Numéro du poste : **0052**

Référence Galaxie : **4422**

Profil succinct : Analyse et Géométrie

Job profile (version anglaise) : Analysis and Geometry

Date de recrutement : **01/09/2020**

LIEUX D'EXERCICE :

- **Composante de rattachement** : UFR Sciences et techniques
- **Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement** : Orléans
- **Autre(s) lieu(x) d'exercice possible** : Bourges, Châteauroux, Chartres
- **Laboratoire de rattachement** : Institut Denis Poisson

PROFIL D'ENSEIGNEMENT / TEACHING PROFILE :

- **Filières de formation concernées** : Toutes filières de Mathématiques à l'UFR Sciences et Techniques mais il est possible aussi d'avoir des enseignements ponctuels dans les autres composantes de l'université.
- **Formation initiale** : Licence-Master-Préparation aux concours d'enseignants.
- **Formation continue** : Préparation à l'agrégation interne.
- **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement** : Enseignements de Mathématiques générales et enseignements sur machine en Licence et Master.

(English version): Teaching profile: teaching is expected in all mathematical curricula, licence (bachelor degree), masters, and preparation to national *competitive teacher examinations*.

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 chercheur recruté sera affecté sur le site d'Orléans et devra s'insérer dans l'équipe ANG : « Analyse et Géométrie ».

Voir le site web <https://www.idpoisson.fr/> pour plus de renseignements sur le laboratoire.

- **Compétences requises** : La/le candidat.e devra s'insérer dans l'équipe ANG. Une thématique de recherche connexe à celles des membres de l'équipe est souhaitée, principalement : algèbres d'opérateurs, analyse des EDP, analyse harmonique, analyse complexe, théorie du potentiel, systèmes dynamiques, théorie spectrale et géométrie.

(English version): The laboratory Institut Denis Poisson gathers all researchers in Maths and Theoretical Physics of Orléans and Tours. The applicant will be assigned to the Orléans site and will be a member of the « Analyse et Géométrie » team. The main fields of the team are currently operators algebra, analysis of PDEs, harmonic analysis, complex analysis, potential theory, dynamical systems spectral theory and geometry, the required profile should work in a field related to these themes.

Contact : romain.abraham@univ-orleans.fr

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et de l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat.e.s avec les besoins en recherche, pédagogie et implication collective de l'établissement, tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature, puis le cas échéant lors de l'audition.

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.