**Université d’Orléans**

Nature du Poste: **Professeur des universités**

N° section : **25**

Numéro du poste : **0052**

*Référence Galaxie : complétée ultérieurement par le SPE-EC*

Profil succinct *:* Analyse et Géométrie

**exercice**

**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.
* ***(version anglaise)****:* 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 :** Le candidat 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 looked after professor 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.