

Numéro dans le SI local :	MCF0202
Référence GESUP :	0202
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	THEORIE SPECTRALE, ANALYSE SEMI CLASSIQUE OU ALGEBRES D'OPERATEURS
Job profile :	SPECTRAL THEORY, SEMI CLASSICAL ANALYSIS, OR OPERATOR ALGEBRAS
Research fields EURAXESS :	Mathematics Algebra
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 :	XX XX - XXX
Contact administratif :	ELISABETH BRAULT - VALERIE LEZE
N° de téléphone :	UNITE DE GESTION ENSEIGNANTS CHERCHEURS
N° de Fax :	02-38-41-73-81 02-38-49-43-19
Email :	02-38-49-46-80 recrutement.ec@univ-orleans.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	mathématiques ; algèbre ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
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 : **Maître de conférences**

N° section : **25-26**

Numéro du poste : **25-26MCF0202**

Référence Galaxie : 4467

Profil succinct : Théorie spectrale, Analyse semi-classique ou algèbres d'opérateurs

Job profile (version anglaise): Spectral theory, semi-classical analysis, or Operator algebras

Date de recrutement : **01/09/2021**

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
- **Pôle ou Département d'affectation** : Mathématiques

PROFIL D'ENSEIGNEMENT / TEACHING PROFILE :

- **Filières de formation concernées** : Toutes filières de mathématiques à l'UFR Sciences et Techniques. Possibilité d'enseignements ponctuels dans les autres composantes de l'université et dans le master Mathématiques Orléans/Tours.
 - Formation initiale : Licence-Master-Préparation aux concours d'enseignement.
 - Formation continue : préparation à l'agrégation interne.
- **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement** : enseignements de mathématiques générales en Licence, Master et préparation aux concours d'enseignement (Capes, agrégation externe et interne).

(English version) :

Teaching profile : teaching is expected in all mathematical curricula. License (bachelor degree), master, and preparation to national competitive teacher examinations. The ability to teach in French is required.

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 Tours.

La/Le candidat·e recruté·e sera affecté·e sur le site d'Orléans et devra s'insérer dans l'équipe ANG : « Analyse et Géométrie » dont les thématiques sont principalement algèbres d'opérateurs, analyse des EDP, analyse harmonique, analyse complexe, théorie du potentiel, systèmes dynamiques, théorie spectrale et géométrie (<https://www.idpoisson.fr/>)

- **Compétences requises :**

Le laboratoire IDP cherche un·e candidat·e qui pourra mener une recherche de haut niveau dans une thématique connexe soit à la théorie spectrale, notamment en lien avec l'analyse semi-classique soit aux algèbres d'opérateurs. La/le candidat·e nouvellement recruté·e devra s'insérer dans l'équipe ANG (Analyse et Géométrie) et participer activement aux activités scientifiques organisées par cette équipe et plus généralement par le laboratoire. Les possibilités d'interaction à court terme avec les membres de l'IDP, sur le périmètre Orléans-Tours sont fortement encouragées et l'autonomie scientifique du candidat sera favorablement appréciée.

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

(English version):

The Institut Denis Poisson is looking for a high-level researcher in a field that is close either to spectral theory, in particular in relation with semi-classical analysis, either to operator algebras.

The applicant will be assigned to the Orléans site and will become a member of the ANG (Analysis and Geometry) team. Possible short-term interactions with other members of the Institute in Orléans and/or Tours are strongly encouraged and the scientific autonomy of the applicant will be positively appreciated.

Contact : luc.hillairet@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.

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 candidat·e·s 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 :

Non

Le cas échéant, sous forme de :

- Leçon
- Présentation des travaux de recherche
- Séminaire

Audition publique :

Oui
 Non