

<b>Numéro dans le SI local :</b>	MCF0492
<b>Référence GESUP :</b>	0492
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Systèmes dynamiques et interactions
<b>Job profile :</b>	Dynamical systems and interactions
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Mathematics Statistics Mathematics
<b>Implantation du poste :</b>	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
<b>Localisation :</b>	UFR ST
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	xx  xx - xx
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	ELISABETH BRAULT RESPONSABLE POLE ENSEIGNANTS CHERCHEURS 02-38-41-73-81 02-38-49-43-17 XX recrutement.ec@univ-orleans.fr
<b>Date de saisie :</b>	27/01/2022
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	23/02/2022
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Date de publication :</b>	24/02/2022
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	systèmes dynamiques ; interactions ; analyse ; algèbre ; géométrie ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7013 (201822709K) - UMR 7013 Institut Denis Poisson
<b>Application Galaxie</b>	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**

Numéro du poste : MCF 0492

Référence Galaxie : **4505**

**Profil succinct** : Systèmes dynamiques et interactions

**Job profile (version anglaise)** : Dynamical systems and interactions

Date de recrutement : **01/09/2022**

## 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** : Toutes les composantes de l'Université, Bourges, Châteauroux, Chartres.
- **Laboratoire de rattachement** : Institut Denis Poisson (UMR 7013)
- **Pôle ou Département d'affectation** : Pôle mathématique

## PROFIL D'ENSEIGNEMENT / TEACHING PROFILE :

- **Filières de formation concernées** :

Formation initiale : Licence de mathématiques de l'UFR ST et masters communs Universités Orléans et Tours. Il est possible d'avoir des enseignements ponctuels dans les autres composantes de l'université.

- **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement** :

Maintenir le potentiel d'enseignement en mathématiques à l'université d'Orléans. L'enseignement en statistiques étant particulièrement sous tension, la possibilité d'enseigner les statistiques, notamment dans les premières années de Licence, sera favorablement apprécié.

### **English version :**

Teaching is expected in all mathematical curricula, licence (bachelor degree), masters. The ability of teaching statistics, especially in the first year, will be positively appreciated.

**Contact** : [Romain.Abraham@univ-orleans.fr](mailto:Romain.Abraham@univ-orleans.fr), [Julien.Barre@univ-orleans.fr](mailto:Julien.Barre@univ-orleans.fr),  
[Pierre.Debs@univ-orleans.fr](mailto:Pierre.Debs@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. La personne nouvellement recrutée sera affectée 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 laboratoire IDP souhaite recruter un.e candidat.e qui pourra mener une recherche de haut niveau autour des systèmes dynamiques ; par exemple en interaction avec l'analyse complexe en 1 ou plusieurs variables, ou avec des thématiques plus algébriques ou plus géométriques (actions de groupes, systèmes dynamiques polynômiaux, feuilletages, ...). Plus généralement, la possibilité d'interaction à court terme avec les membres de l'IDP, sur le périmètre Orléans-Tours sera fortement encouragée et l'autonomie scientifique du candidat sera favorablement appréciée.

Le.la 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.

**English version :**

The Institut Denis Poisson gathers all researchers in Mathematics and Theoretical Physics of the universities of Orléans and Tours. The applicant will be assigned to the Orléans site and will be a member of the team « Analysis and Geometry ». He or She should be leading a high level research around dynamical systems ; possibly with interactions e.g. with complex analysis, in one or several variables, or with more algebraic or geometrical themes (group actions, polynomial dynamical systems, foliations, ...). More generally, short-term interactions with members of the IDP, either in Orléans and Tours will be strongly encouraged as well as the scientific autonomy of the applicant.

He or she will join the « Analysis and Geometry » team and participate to the scientific activities that are organised by this team and, more generally by the IDP.

**Contact :** [Luc.Hillairet@univ-orleans.fr](mailto: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 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 (les auditions se tiennent en principe en présentiel) :**

- Oui  
 Non