

# Campagne de Recrutement des Enseignants-Chercheurs

Université de Tours	Implantation de l'emploi demandé : UFR Sciences et Techniques
---------------------	--

## Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 0845 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 25	Composante : UFR Sciences et Techniques
---	---

Situation de l'emploi : V : vacant

Publication : OUI

Date de la vacance : 01/01/19

Motif de la vacance : Départ en retraite

Date de la prise de fonctions : 01/09/19

Nature du concours PR ou MCF (se reporter aux articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : MCF

Profil pour publication (si différent de l'intitulé de la section)

Algèbre, théorie des représentations, combinatoire algébrique.

## Enseignement

Filières de formation concernées :

La personne recrutée sera susceptible d'intervenir dans toutes les filières (Licence et Master) proposées par le département de mathématiques de l'université de Tours.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Il y a un fort besoin d'encadrement spécifique des mémoires de Master (première et deuxième année).

## Recherche

La personne recrutée viendra renforcer la thématique « algèbre » de l'institut Denis Poisson. Les domaines de recherche actuellement concernés sont la théorie des représentations des groupes et des algèbres en lien avec ses aspects combinatoires. De fortes interactions ont également été développées avec les probabilistes et les physiciens théoriciens de l'IDP.

La capacité à s'intégrer dans l'institut ainsi qu'au sein du département de mathématiques de l'université de Tours constitueront des éléments d'appréciations importants des candidatures.

Laboratoire(s) d'accueil : Institut Denis Poisson (IDP)

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR	7013	6	39

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

**MOTS-CLES** (10 maxi dans liste jointe) : Algèbre, théorie des représentations, combinatoire algébrique, interactions.

## Descriptif en anglais

**Job profile** (300 caractères maxi) : Lecturer. The Denis Poisson Institute aims to recruit a Lecturer in fundamental mathematics to integrate the Algebra component of the Denis Poisson Institute.

**Research fields** (liste jointe): Algebra, Representation theory, Algebraic combinatorics, Interactions.

### **Informations complémentaires**

Les maîtres de conférences nouvellement nommés (à l'exception de ceux recrutés par voie de mutation) bénéficient d'une décharge de service d'enseignement de 32 h ETD pendant leur année de stage, puis de 32 H ETD au cours des 5 années suivant leur titularisation. Des formations pédagogiques seront proposées par l'université pendant ces heures de décharge. Les enseignants-chercheurs qui bénéficient de cette décharge ne peuvent pas être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.

#### **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département de Mathématiques.

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences & Techniques université de Tours

Nom directeur département : Florent Malrieu

Tel directeur dépt. : (33)-2-47-36-73-43

Email directeur dépt. : florent.malrieu@univ-tours.fr

URL dépt. : <http://www.math.univ-tours.fr/>

#### **Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences & Techniques université de Tours

Nom directeur labo : Luc Molinet

Tel directeur labo : (33)-2-47-36-74-21

Email directeur labo : luc.molinet@univ-tours.fr

URL labo : <https://www.idpoisson.fr/>

**COMITE DE SELECTION**

<b>Emploi à pourvoir : nature : MCF</b>	<b>Section : 25</b>	<b>N° poste : 0845</b>
<b>Profil : Algèbre</b>		
<b>E.R. : Institut Denis Poisson</b>		

**MEMBRES APPARTENANT A L'ETABLISSEMENT**

**PROFESSEURS DES UNIVERSITES ET ASSIMILES :**

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Laboratoire de recherche	Section CNU
Lecouvey DC	Cédric	PR	Mathématiques	IDP	25

**MAITRES DE CONFERENCES ET ASSIMILES :**

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Laboratoire de recherche	Section CNU
Gainutdinov HD	Azat	CR	Physique théorique	IDP	29
Georgelin DL	Christine	MCF	Mathématiques	IDP	26
Guilhot VP	Jérémie	MCF	Mathématiques	IDP	25

**MEMBRES EXTERIEURS A L'ETABLISSEMENT**

**PROFESSEURS DES UNIVERSITES ET ASSIMILES :**

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Université	Laboratoire de recherche	Section CNU
Devisscher	Maud	PR	Mathématiques	Université City Londres (Grande Bretagne)	School of Mathematics, Computer Science and engineering	25
Mishna	Marni	PR	Mathématiques	Simon Fraser University (Canada)	Department of Mathematics	25
Moreau	Anne	PR	Mathématiques	Lille 1	Laboratoire Paul Painlevé	25
Ribot <b>Présidente</b>	Magali	PR	Mathématiques	Orléans	IDP	26
Sécherre	Vincent	PR	Mathématiques	Versailles	Laboratoire de Math. de Versailles	25

**MAITRES DE CONFERENCES ET ASSIMILES :**

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Université	Laboratoire de recherche	Section CNU
Beck	Vincent	MCF	Mathématiques	Orléans	IDP	25
Brunat	Olivier	MCF	Mathématiques	Paris 7	Institut Mathématique de Jussieu	25
Poulain d'Andecy	Loïc	MCF	Mathématiques	Reims	Laboratoire de mathématiques de Reims	25