

**Identification de l'emploi**

N° de l'emploi : MCF 0845 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 25	Composante : UFR Sciences et Techniques Equipe de recherche : SPACE (IDP)
---	--

**Situation de l'emploi**

V : vacant Date de la vacance : 31 août 2024 Date de la prise de fonction : 1 <sup>er</sup> septembre 2025	Article de référence : 26.I.1° (Articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié)
--	---

**Profil général**

Combinatoire et interactions
------------------------------

<b>MOTS-CLES</b> (10 maxi dans liste jointe) : mathématiques fondamentales, algèbre, combinatoire, groupes, interactions.
---

**Descriptif en anglais :**

**Job profile** (300 caractères maxi) :

**Research profile.** The Denis Poisson Institute in Tours is seeking to recruit a highly qualified colleague to strengthen the SPACE team (Statistics, Probability, Algebra, Combinatorics, and Ergodic Theory). Special attention will be given to the candidates' ability to interact with team members, particularly through its algebra and combinatorics themes. The selected candidate's ability to engage locally and contribute to the research dynamism at the Tours site and within the IDP teams will be a key factor in evaluating the applications.

**Teaching profile.** The recruited person will be required to teach in all the programs where the mathematics department is involved, both at the Bachelor's and Master's levels, as well as in the preparation for secondary school competitions. This recruitment should address the need for expertise in algebra within the Master's program, the preparation for the mathematics teaching certification (agrégation), and the supervision of Master's theses.

**Research fields** (liste jointe) : Fundamental mathematics, algebra, combinatorics, groups, interactions.

**Profil enseignement**

Filières de formation concernées : La personne recrutée sera amenée à enseigner dans toutes les filières où intervient le département de mathématique aussi bien au niveau Licence qu'au niveau Master ou à la préparation aux concours de l'enseignement secondaire.
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Ce recrutement doit être à même de pallier au besoin de compétences en algèbre dans le cadre du Master, de la préparation à l'agrégation de mathématiques et de l'encadrement de mémoires.

**Contact enseignement**

Département d'enseignement : Département de Mathématiques, Université de Tours
Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences et Techniques, parc Grandmont.
Equipe pédagogique : Département de mathématiques
Nom directeur département : Jean-Baptiste Gouéré
Tel directeur dépt. : 02 47 36 69 26
Courriel directeur dépt. : <a href="mailto:jean-baptiste.gouere@univ-tours.fr">jean-baptiste.gouere@univ-tours.fr</a>
Page internet : <a href="https://www.math.univ-tours.fr/">https://www.math.univ-tours.fr/</a>

**Profil recherche :**

L'Institut Denis Poisson Tours cherche à recruter un ou une collègue de très haut niveau pour renforcer l'équipe SPACE (Statistiques, Probabilités, Algèbre, Combinatoire et théorie Ergodique). Une attention particulière sera portée à la capacité des candidats et candidates à interagir avec les membres de l'équipe, prioritairement à travers ses thématiques algèbre et combinatoire. L'aptitude de la personne recrutée à s'investir localement et à contribuer au dynamisme de la recherche sur le site de Tours et dans les équipes de l'IDP sera un élément d'appréciation important des candidatures.

**Contact recherche**

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences et Techniques Parc Grandmont Tours

Nom directeur labo : Lecouvey Cédric

Tel directeur labo : 02 47 36 72 59

Courriel directeur labo : cedric.lecouvey@univ-tours.fr

Page internet : <https://www.idpoisson.fr/>

Descriptif labo et/ou projet : L'IDP est un laboratoire (UMR CNRS 7013) multisite (Tours & Orléans) et multidisciplinaire (Mathématiques et Physique Théorique) qui regroupe 100 permanents (50 sur chaque site), environ 40 étudiants en thèse et postdoctorants. L'IDP Tours possède une très bonne reconnaissance scientifique de ses 4 équipes (3 en mathématique et une en physique théorique).

**Laboratoire(s) d'accueil :**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR	7013	6	90

**Modalités d'audition des candidats** (Article 9-2 du décret du 6 juin 1984 modifié)

**Mise en situation professionnelle :**  OUI  NON

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 à leur demande 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.

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.

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