

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	C1090
Publication :	30/06/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822709K(201822709K)-UMR 7013 Institut Denis ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	30/06/2026
Date de clôture des candidatures :	13/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
N° de fax:	/
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mathématiques, mathématiques appliquées
Job profile :	Mathematics and applied mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics -
Mots-clés:	mathématiques

Section CNU : 25-26 N° d'emploi : MCF 1090 Quotité de travail : 100% Nombre de poste : 1	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : Institut Denis Poisson Lieu d'exercice d'enseignement : Tours
Date de la prise de fonction : 01/01/2027 Durée du contrat : 8 mois	Motif de la vacance : mutation
Profil succinct : Mathématiques, mathématiques appliquées	
Mots clés : Mathématiques	
Job Profile : Mathematics and applied mathematics	
Research fields EURAXESS : Mathematics	

Profil d'Enseignement :

Filières de formation :

Licences de l'Université de Tours (maths, physique, informatique, économie, biologie,...), particulièrement en LI et L2.

Activités d'enseignement et besoin pédagogiques :

Il s'agit d'assurer des TD et TP de mathématiques et participer aux activités de soutien pédagogique mises en place en vue d'encourager la réussite des étudiants de LI et L2.

Profil Recherche :

Activités de recherche :

Le candidat recruté devra intégrer l'un des axes de recherche du laboratoire. Il participera aux activités de recherche et aux différents aspects de la vie scientifique du laboratoire.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement

Nom des directeurs de département :

O. Durieu et J.B Gouéré

Téléphone : 0247366926

Email : olivier.durieu@univ-tours.fr

Jean-baptiste.gouere@univ-tours.fr

Recherche

Nom du directeur de laboratoire :

Cédric Lecouvey

Téléphone : 02 47 36 72 59

Email : cedric.lecouvey@univ-tours.fr

URL laboratoire : www.idpoisson.fr