

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A1004
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822709K(201822709K)-UMR 7013 Institut Denis ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

**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:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login">https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login</a>

**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

## Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

<b>Section CNU : 25-26</b> <b>N° de l'emploi : MCF 0513 et MCF 0189, 9950 et 50722</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : Institut Denis Poisson</b>
<b>Date de la vacance : 01/09/2026</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : Mathématiques, mathématiques appliquées</b>	
<b>Job Profile : Mathematics and applied mathematics</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) : Mathematics</b>	
<b>Mots clés : mathématiques</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Filières de formation concernées : licences de l'Université de Tours (maths, physique, informatique, économie, biologie,...), particulièrement en L1 et L2.

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 L1 et L2.

### 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 :

Département d'enseignement : Mathématiques  
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Tours

#### Nom du directeur/de la directrice de département :

O. Durieu et J.B. Gouéré  
Téléphone : 02 47 36 69 26

Email : [olivier.durieu@univ-tours.fr](mailto:olivier.durieu@univ-tours.fr),  
[jean-baptiste.gouere@univ-tours.fr](mailto:jean-baptiste.gouere@univ-tours.fr)

#### Recherche :

Lieu d'exercice : Institut Denis Poisson, Université de Tours

#### Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Cédric Lecouvey  
Téléphone : 02 47 36 72 59

Email : [cedric.lecouvey@univ-tours.fr](mailto:cedric.lecouvey@univ-tours.fr)

URL laboratoire : [www.idpoisson.fr](http://www.idpoisson.fr)