

**Appel à candidatures :**

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

**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)