

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A0903
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS (IUT TOURS)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	IUT TOURS - Département Génie Biologique
Laboratoire 1 :	199117802U(199117802U)-Infectiologie et santé p...
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:	DOMINIQUE VAILLANT
N° de téléphone:	02 47 36 75 01 02 47 36 75 04
N° de fax:	02 47 36 75 01
E-mail:	servicegeneral.iut@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 :	Microbiologie médicale
Job profile :	medical microbiology
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -

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

<b>Section CNU : 65</b> <b>N° de l'emploi : 0903</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : MCF</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : IUT TOURS - Département Génie Biologique</b>  <b>Équipe de recherche : UMR INRAE ISP N°1282/ équipe Plasticité Génomique Biodiversité et Antibiorésistance</b>
<b>Date de la vacance : 01/10/25</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : retraite</b>
<b>Profil : Microbiologie médicale</b>	
<b>Job Profile : medical microbiology</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) : Biological sciences</b>	
<b>Mots clés : Microbiologie médicale, mécanismes de résistance aux antibiotiques</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'ATER recruté.e intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Biologique de l'Institut Universitaire de Technologie de Tours.

Il/Elle enseignera la microbiologie en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Biologique, essentiellement dans le parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB), dans les trois années du BUT.

Plus précisément les activités d'enseignement (cours et contrôles associés) seront :

Pour les étudiants en BUT BMB 1<sup>ère</sup> année : CM, TD, TP de microbiologie médicale (**bactériologie**, mycologie)

Pour les étudiants en BUT BMB 2<sup>ème</sup> année : CM, TD, TP, SAE **bactériologie médicale** moléculaire, TP mycologie

Pour les étudiants en BUT BMB 3<sup>ème</sup> année : TD/TP **bactériologie médicale** et biologie moléculaire

L'ATER devra également s'investir dans les fonctions d'encadrement pédagogique des étudiants du parcours BMB :

- Suivi de stage et participation aux jurys de soutenance de stage des étudiants de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année.
- Projet Analyse d'articles scientifiques de 3<sup>ème</sup> année
- Suivi de Portfolio

### RECHERCHE :

L'ATER recruté.e intégrera l'UMR1282 Infectiologie et Santé Publique dont l'objectif premier est de lutter contre les maladies infectieuses humaine et animales dans une approche One Health/Une seule santé<sup>1</sup>. L'unité d'environ 150 personnes est organisée en dix équipes de recherche. L'ATER recruté.e sera affecté.e à l'équipe « Plasticité Génomique Biodiversité Antibiorésistance » qui étudie l'évolution génomique des bactéries pathogènes, en particulier la plasticité des génomes et le rôle des éléments génétiques mobiles. Le projet de l'ATER portera sur la dissémination de la résistance aux antibiotiques principalement chez les bactéries à Gram négatif.

Les recherches de l'équipe sur l'antibiorésistance se concentrent sur la caractérisation des supports génétiques mobiles (plasmides, phages, éléments intégratifs) porteurs de gènes de résistance, les mécanismes moléculaires favorisant leur transfert et persistance, et les flux de ces éléments au sein et entre les écosystèmes microbiens.

Le(la) candidat(e) développera un projet de recherche original dans ce cadre, en s'appuyant sur les modèles expérimentaux de l'équipe. Microbiologiste avec un fort intérêt pour la génétique/génomique bactérienne, il/elle mènera des recherches en biologie moléculaire et s'inscrira dans une approche intégrée multi-échelle (du gène à l'écosystème), contribuant aux projets One Health de l'équipe.

<sup>1</sup> <https://infectiologie-santepublique.val-de-loire.hub.inrae.fr/>

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

### Enseignement :

Département d'enseignement : Département Génie  
Biologique - IUT TOURS  
Lieu d'exercice : IUT TOURS - site Jean Luthier

### Nom du directeur de département :

Antoine Touzé

Téléphone : 02 47 36 72 49

Email : [antoine.touze@univ-tours.fr](mailto:antoine.touze@univ-tours.fr)

### Recherche :

Lieu d'exercice :

UMR1282, Infectiologie et Santé Publique INRAE-  
Université de Tours  
Centre INRAE Val de Loire  
Bât. 213  
37380 NOUZILLY, France

### Nom de la directrice de laboratoire :

Nathalie Winter

Téléphone : 02 47 42 73 14

Email : [nathalie.winter@inrae.fr](mailto:nathalie.winter@inrae.fr)

URL laboratoire : <https://infectiologie-santepublique.val-de-loire.hub.inrae.fr/>