

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A0140
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 : <https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biologie Cellulaire

Job profile : cellular biology

Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

Mots-clés: biologie cellulaire ; thérapie

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

Section CNU : 65 N° de l'emploi : 0140 Nature du support (ATER, MCF, PR) : PR Quotité : 100%	Composante : IUT TOURS - Département Génie Biologique Equipe de recherche : UMR INRAE ISP
Date de la vacance : 01/09/25 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : retraite
Profil : Biologie Cellulaire	
Job Profile : cellular biology	
Research fields EURAXESS (liste jointe) : Biological sciences	
Mots clés : Biologie cellulaire, Polyomavirus, Carcinome à cellules de Merkel, thérapie ciblée	

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 biologie cellulaire et moléculaire en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Biologique, essentiellement dans le parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB), dans les trois années du BUT, mais également dans les parcours Diététique et Nutrition (DNU) et Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE). Plus précisément les activités d'enseignement (cours et contrôles associés) seront :

- Pour les étudiants en BUT BMB 1^{ère} année : CM, TP/SAE de culture cellulaire
- Pour les étudiants en BUT BMB, DNU, SEE 2^{ème} année : TD/TP/SAE de biologie cellulaire et moléculaire
- Pour les étudiants en BUT BMB 3^{ème} année : TD/TP/SAE de biologie cellulaire

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^{ème} et 3^{ème} années.
- Projet Analyse d'articles scientifiques de 3^{ème} année
- Suivi de Portfolio

RECHERCHE :

L'intégration se fera dans l'équipe de recherche « Biologie des infections à polyomavirions -INRAE-UMR1282, ISP ». L'ATER recruté.e sera impliqué·e dans les projets de recherche portant sur les immunothérapies de cancers viro-induits ou non, l'étude des mécanismes de résistances à ces immunothérapies, et sur l'identification de facteurs prédictifs de réponses aux immunothérapies. L'ATER pourra également s'intégrer dans un projet d'identification de facteurs de restriction de la réplication des polyomavirus. La participation à ces projets nécessitera des compétences en biologie cellulaire et moléculaire et en immunologie. Des compétences en expérimentation animale seraient un vrai plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

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

Recherche :

Lieu d'exercice : UFR Sciences Pharmaceutiques
31 avenue Monge 37200 Tours

Nom du directeur de département :

Antoine Touzé

Téléphone : 02 47 36 72 79

Email : antoine.touze@univ-tours.fr

Nomde la directrice de laboratoire :

Nathalie Winter

Téléphone : 02 47 42 73 14

Email : nathalie.winter@inrae.fr

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