

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2025

Section CNU : 65 N° de l'emploi : PR 0140 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : IUT TOURS - Département Génie Biologique Equipe de recherche : UMR 1282 INRAE ISP
Date de la vacance : 31/08/2025 Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : fin de contrat
Profil : Biologie cellulaire et moléculaire	
Job Profile : <i>Cellular and molecular biology</i>	
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 intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Biologique de l'Institut Universitaire de Technologie de Tours.

L'ATER 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} année.
- 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 polyomavirus -INRAE-UMR1282, ISP ». L'ATER recruté sera impliqué 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.

Mots-clés : Polyomavirus, Carcinome à cellules de Merkel, Cancers neuroendocrines, thérapie ciblée

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : **Département Génie
Biologique - IUT TOURS**

Lieu d'exercice : **IUT TOURS - site Jean Luthier**

Nom du directeur de département :

Christophe DUPUY

Téléphone : 02 47 36 75 20

Email : christophe.dupuy@univ-tours.fr

Recherche :

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

Nom de 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/>