Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025

N° appel à candidatures : A0140

Publication : 27/02/2025

Etablissement: UNIVERSITE DE TOURS (IUT TOURS)

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 65 - Biologie cellulaire

Composante/UFR: IUT TOURS

Laboratoire 1 : 199117802U(199117802U)-Infectiologie et Santé P...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :27/02/2025

Date de clôture des candidatures : 20/03/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 26/02/2025

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:

E-mail: servicegeneral.iut@univ-tours.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biologie cellulaire moléculaire

Job profile: Cellular and molecular biology

Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

Mots-clés: biologie cellulaire



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

Section CNU : 65 Composante : IUT TOURS - Département Génie

N° de l'emploi : PR 0140

Nature du support : ATER

Biologique

Quotité : 100% Equipe de recherche : UMR 1282 INRAE ISP

Date de la vacance : 31/08/2025 Motif de la vacance : fin de contrat

Date de la prise de fonction : 01/09/2025

Profil : Biologie cellulaire et moléculaire

Job Profile : Cellular and molecular 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 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 polyomaviurs -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

<u>Téléphone</u>: 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

<u>Téléphone</u>: 02 47 42 73 14

Email: nathalie.winter@inrae.fr

<u>URL laboratoire</u>: https://infectiologie-santepublique.val-

de-loire.hub.inrae.fr/