

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

Section CNU : 65 N° de l'emploi : 50544 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : Inserm U1069 Niche, Nutrition, Cancer & métabolisme Oxydatif (N2Cox)
Date de la vacance : 31/08/2025 Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : fin de contrat
Profil : Le/la candidat.e aura des connaissances approfondies en génétique ainsi qu'en biologie cellulaire et moléculaire. Des connaissances en culture cellulaire et en mécanismes des canaux ioniques seraient appréciées.	
Job profile: The candidate will have in-depth knowledge in genetics, cell and molecular biology. Knowledge in cell culture and mechanisms of ion channels will be appreciated.	
Research fields EURAXESS : Cell biology, Molecular Biology	
Mots clés : Biologie cellulaire, Biologie Moléculaire, Génétique	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Filière de formation concernée : Licence des Sciences de la Vie (L1, L2 et L3).

L'enseignement se fera dans les unités d'enseignement relatives à la génétique formelle et moléculaire (TP et TD de L1, L2 et L3) et à la biologie moléculaire et cellulaire (L1, L2 et L3).

RECHERCHE :

L'intégration se fera dans l'équipe de recherche **Inserm U1069 Niche, Nutrition, Cancer et métabolisme Oxydatif (N2Cox)**. L'ATER recruté sera associé aux projets sur le développement métastatique du cancer du sein, ce qui nécessite des compétences en biologie moléculaire et cellulaire (RT-qPCR, Wester blot, analyse du cycle cellulaire, migration cellulaire).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Lieu d'exercice :

Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique, Faculté des Sciences et Techniques – Campus Grandmont - Université de Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :

Marie ZIMMERMANN et Thibaut JOSSE

Téléphone : 02 47 36 69 69

Email : direction.bag@univ-tours.fr

Recherche : UPR 4301 CNRS CBM.

Lieu d'exercice : Faculté de médecine – Université de Tours

Nom du directeur de laboratoire : Christophe VANDIER

Téléphone : (33) 2 47 36 60 24

Email : christophe.vandier@univ-tours.fr

URL laboratoire : <https://n2c.univ-tours.fr/>