

**Campagne de Recrutement
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche
Rentrée 2024**

Section CNU : 65 N° de l'emploi : 50544 Nature du support : ATER Quotité : 100 %	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : Inserm U1069 Niche, Nutrition, Cancer & métabolisme Oxydatif (N2COx)
Date de la vacance : 31/08/2024 Date de la prise de fonction : 01/09/2024	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : Biologie cellulaire, moléculaire et génétique	
Job profile: Cell biology, Molecular Biology	
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 en L1, L2 et L3) et à la biologie moléculaire et cellulaire (L1, L2 et L3).

Le candidat ou la candidate aura des connaissances approfondies en génétique, ainsi qu'en biologie cellulaire et moléculaire. Des connaissances en culture cellulaire et mécanismes des canaux ioniques seraient appréciées.

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, Western blot, analyse du cycle cellulaire, migration cellulaire).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Lieu d'exercice : Tours

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

Nom des directeurs de département : Marie Zimmermann et Thibaut Josse

Téléphone : : +33 2 47 36 69 69

Email : direction.bag@univ-tours.fr

Recherche :

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

Nom du directeur de laboratoire : Christophe Vandier

Téléphone : (33) 247366024

Email : christophe.vandier@univ-tours.fr

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