

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2023**

<b>Section CNU : 65</b> <b>N° de l'emploi : 10636</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b> <b>Equipe de recherche : Inserm U1069 Nutrition, Croissance &amp; Cancer</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2023</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2023</b>	<b>Motif de la vacance :</b> <b>Fin de contrat</b>
<b>Profil : Le(la) candidat(e) 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.</b>	
<b>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.</b>	
<b>Research fields EURAXESS : Genetics, Cell biology, Molecular Biology</b>	
<b>Mots clés : Génétique, Biologie cellulaire, Biologie Moléculaire</b>	

**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).

**RECHERCHE :**

L'intégration se fera dans l'équipe de recherche **Inserm U1069 Nutrition, Croissance & Cancer**. 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 :

Département d'enseignement: Biologie Animale et Génétique  
Lieu d'exercice: Faculté des Sciences et Techniques - Université de Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :

François Friocourt et Marlène Goubault

Téléphone : +33 2 47 36 69 11

Email : direction. bag@univ-tours.fr

Recherche :

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

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Christophe Vandier

Téléphone : (33) 247366024

Email : christophe.vandier@univ-tours.fr

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