

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A0133
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	Pharmacie
Laboratoire 1 :	U1069(201220153H)-NUTRITION, CROISSANCE ET CANCER
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: INGRID JOUBERT

N° de téléphone: 02 47 36 81 15

02 47 36 80 82

N° de fax: 02 47 36 80 87

E-mail: recrutement.ater@univ-tours.fr

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Pharmacologie

Job profile : Pharmacology

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: pharmacologie

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

Section CNU : 86 N° de l'emploi : 0133 Nature du support (ATER, MCF, PR) : PR	Composante : Pharmacie Equipe de recherche : N2COX
Date de la vacance : 01/02/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : Départ retraite
Profil : Pharmacologie	
Job Profile : Pharmacology	
Research fields EURAXESS (liste jointe) :	
Mots clés : pharmacologie, onco-cardiologie, électrophysiologie, contractilité musculaire, imagerie calcique	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Participation aux enseignements

- de pharmacie (DFGSP2 ET 3, DFASP1) : 2ème année : UE Sciences pharmacologiques (ED pharmacodynamie et pharmacocinétique), 3ème année : Module d'enseignements coordonnés « Traitement des maladies cardiovasculaires » (ED, TP), 4ème année :Module d'enseignements coordonnés « Traitement des maladies du Système Nerveux Central et de la douleur » (ED et TP),
- du diplôme d'état en soins infirmiers : U2.11. Pharmacologie et thérapeutique (CM en pharmacodynamie, pharmacocinétique, pharmacologie thérapeutique)

RECHERCHE :

Participation à l'activité de recherche des enseignants chercheurs localisés sur le site pharmacie de l'UMR INSERM 1069 N2Cox de l'université de Tours.

Les objectifs seront :

1) Poursuivre l'étude des conséquences fonctionnelles de la cachexie sur la fonctionnalité des muscles squelettiques, du muscle cardiaque et des vaisseaux sanguins sur un modèle de souris cancéreuse et d'évaluer le cas échéant les effets d'interventions nutritionnelles ou pharmacologiques préventives.

ou

2) Etudier le lien entre cancer et déclenchement de la fibrillation auriculaire sur un modèle de rat cancéreux sur 1) les propriétés électrophysiologiques des cardiomyocytes isolés d'oreillette gauche et de veines pulmonaires 2) la signalisation calcique par des approches d'imagerie de fluorescence et 3) l'incidence et la conduction d'activités électriques ectopiques déclenchées par la noradrénaline par cartographie optique au sein du muscle cardiaque des veines pulmonaires et du tissu auriculaire de ces animaux. L'évaluation des effets d'acides gras insaturés (w9, w6) et/ou des éther-lipides sera envisagée.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Pharmacologie
Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Recherche :

Equipe INSERM 1069 N2COX « Niche, Nutrition, Cancer et Métabolisme oxydatif »

Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie et Faculté de Médecine

Nom de la directrice de département :

Véronique Maupoil

Nom du directeur de laboratoire : Christophe Vandier

Téléphone : 02 47 36 73 85

Téléphone : 02 47 36 60 24

Email : veronique.maupoil@univ-tours.fr

Email : christophe.vandier@univ-tours.fr