

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

Section CNU : 66-68 N° de l'emploi : 8033 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements (INRAe Val de Loire)
Date de la vacance : 31/08/2023 Date de la prise de fonction : 01/09/2023	Motif de la vacance : Susceptible d'être vacant
Profil : Le(la) candidat(e) aura des connaissances approfondies en biologie cellulaire et moléculaire et en biologie de la reproduction ou des organismes.	
Job Profile : /	
Research fields EURAXESS : /	
Mots clés : Biologie moléculaire et cellulaire, Biologie de la reproduction, Signalisation cellulaire, Biologie - Physiologie des organismes.	

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 biologie cellulaire (TP et TD en L1 et L2), à la biologie de la reproduction et la biologie/physiologie des organismes (L1, L2 et L3).

RECHERCHE :

Intégration dans l'équipe BIOS de l'UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements. La thématique de recherche s'appuiera sur le projet THERAUTISM financé par l'Europe. Ce projet consiste à étudier le rôle des récepteurs membranaires à l'ocytocine et à la vasopressine dans les fonctions de reproduction et dans le comportement social.

Laboratoire(s) d'accueil : UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements, Centre INRAe Val de Loire.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique (BAG)
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques (Campus Grandmont)

Nom du directeur/de la directrice de département : François Friocourt et Marlène Goubault
Téléphone : +33 2 47 36 69 11

Email : francois.friocourt@univ-tours.fr ; marlene.goubault@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Centre INRAe Val de Loire

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire : Matthieu Keller

Téléphone : 02 47 42 79 88

Email : matthieu.keller@inrae.fr

URL laboratoire : <https://www6.val-de-loire.inrae.fr/umprc-bios>