

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

Section CNU : 66 N° de l'emploi : 50543 Nature du support : 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 : 31/08/2024 Date de la prise de fonction : 01/09/24	Motif de la vacance : Fin de contrat
--	---

Profil : Biologie cellulaire et signalisation / Biologie de la reproduction et du développement animal

Job Profile :

Research fields EURAXESS : Reproductive Physiology, cellular biology, oxytocin/vasopressin receptors, cellular signaling

Mots clés : signalisation cellulaire, biologie de la reproduction et biologie du développement animal

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 cellulaires et signalisation, en biologie de la reproduction et du développement animal (L1, L2 et L3).

Le candidat ou la candidate aura des connaissances approfondies en biologie cellulaire et signalisation, en Biologie de la reproduction et du développement animal.

RECHERCHE :

Intégration dans l'équipe BIOS de l'UMR Physiologie de le 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 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

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

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 : Centre INRAE Val de Loire

Nom du directeur de laboratoire : Matthieu Keller

Téléphone : 02 47 42 79 88

Email : matthieu.keller@inrae.fr

URL laboratoire : <https://umrprc-bios.val-de-loire.hub.inrae.fr>