

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

Section CNU : 66/68 N° de l'emploi : 50544 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements (INRAe)
Date de la vacance : 31/08/2022 Date de la prise de fonction : 01/09/2022	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : biologie de la reproduction et des organismes, biologie cellulaire	
Job profile: reproduction biology, animal biology and cell biology	
Research fields EURAXESS : Reproduction, Animal biology, Cell biology	
Mots clés : Biologie de la reproduction, Biologie des organismes, Biologie cellulaire	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Filière de formation concernée : Licence des Sciences de la Vie (L2 et L3).

L'enseignement se fera majoritairement dans les unités d'enseignement relatives à la biologie de la reproduction et la biologie/physiologie des organismes (L2 /L3), ainsi que plus minoritairement en biologie cellulaire (TP et TD en L2).

Le/la candidat.e devra avoir des connaissances approfondies en biologie de la reproduction.

RECHERCHE :

Intégration dans l'équipe NHyRVana de l'UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements. La thématique de recherche s'appuiera sur le projet Perturb'Eau financé par la région Centre. Ce projet consiste à évaluer l'effet de traitements plasma sur des polluants environnementaux aquatiques.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Lieu d'exercice : Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique, Faculté des Sciences et Techniques

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 : 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.inra.fr/umrprc-nhyrvana/>