

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

Section CNU : 66 N° de l'emploi : MCF 0787 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : UMR Biologie des Oiseaux et Aviculture (BOA) - INRAE
Date de la vacance : 31/08/2025 Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : fin de contrat
Profil : Le (la) candidat(e) aura des connaissances approfondies en biologie cellulaire et signalisation, en biologie de la reproduction et du développement animal.	
Job profile: The candidate will have in-depth knowledge in cellular and molecular biology, animal reproductive physiology and developmental biology.	
Research fields EURAXESS : Reproductive physiology, Development, Cell biology, Molecular Biology,	
Mots clés : Biologie de la reproduction animale, biologie du développement animal, signalisation cellulaire	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Filière de formation concernée : Licence des Sciences de la Vie (L1, L2, L3)

L'enseignement se fera dans les unités d'enseignement relatives à la biologie cellulaire et signalisation, en biologie de la reproduction et du développement animal.

RECHERCHE :

Le projet du (de la) candidat(e) s'intégrera au sein de l'UMR BOA qui cherche à caractériser les mécanismes moléculaires sous-tendant les fonctions productives et adaptatives, dont la reproduction, chez l'oiseau.

La personne recrutée intégrera l'équipe « Biologie de l'œuf et Physiologie de la Poule ». La thématique de recherche portera sur la caractérisation fonctionnelle des molécules bioactives de l'œuf (relation structure 3D-activité des protéines), afin de mieux comprendre leur rôle dans le développement embryonnaire de l'oiseau.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Lieu d'exercice : Département d'enseignement :
Biologie Animale et Génétique, Faculté des Sciences et
Techniques – Campus Grandmont - Université de Tours.

Nom du directeur/de la directrice de département :
Marie ZIMMERMANN et Thibaut JOSSE

Téléphone : 02 47 36 69 69

Email : direction.bag@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : UMR BOA secteur 4
Centre INRAE Val de Loire
37380 Nouzilly

Nom de la directrice de laboratoire : Cécile BERRI

Téléphone : 02 47 42 78 43

Email : cecile.berri@inrae.fr

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