

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	A0787
<b>Publication :</b>	05/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOURS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	66 - Physiologie
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	201822706G(201822706G)-Biologie des oiseaux et ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	INGRID JOUBERT
<b>N° de téléphone:</b>	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
<b>N° de fax:</b>	02 47 36 80 87
<b>E-mail:</b>	recrutement.ater@univ-tours.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login">https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Le (la) candidat(e) aura des connaissances approfondies en biologie cellulaire et signalisation, en biologie de la reproduction et du développement animal.
<b>Job profile :</b>	The candidate will have in-depth knowledge in cellular and molecular biology, animal reproductive physiology and developmental biology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biologie ; développement ; signalisation et interactions cellulaires

## Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

<b>Section CNU : 66</b> <b>N° de l'emploi : MCF 0787</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : BOA</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2026</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Retraite</b>
<b>Profil : Le (la) candidat(e) aura des connaissances approfondies en biologie cellulaire et signalisation, en biologie de la reproduction et du développement animal.</b>	
<b>Job Profile : The candidate will have in-depth knowledge in cellular and molecular biology, animal reproductive physiology and developmental biology</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) : Reproductive physiology, Development, Cell biology, Molecular Biology</b>	
<b>Mots clés : Biologie de la reproduction animale, biologie du développement animal, signalisation cellulaire</b>	

### 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 afin de mieux comprendre leur fonction dans l'œuf de consommation et leur rôle dans le développement embryonnaire de l'oiseau.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

#### Enseignement :

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

Nom du directeur/de la directrice de département :  
Marie Zimmermann et Thibaut Josse

Téléphone : +33 2 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 du directeur/de la directrice de laboratoire :  
Elisabeth Duval

Téléphone : +33 2 47 42 78 50

Email : elisabeth.duval@inrae.fr

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