

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	A0595
<b>Publication :</b>	05/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOURS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7261(201220219E)-Institut de recherche sur l...
<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 :****Contact pédagogique et scientifique :**

**Contact administratif:** INGRID JOUBERT

**N° de téléphone:** 02 47 36 81 15

02 47 36 80 82

**N° de fax:** 02 47 36 80 87

**E-mail:** recrutement.ater@univ-tours.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Le/la candidat.e aura des connaissances approfondies en Biologie des organismes. Des connaissances en écologie et en bio-statistiques seraient également souhaitables. Une expérience sur un modèle invertébré serait appréciée.
<b>Job profile :</b>	The candidate will have in-depth knowledge in animal biology. Knowledge in ecology and biostatistics would be welcome. Experience with invertebrates would be appreciated.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	arthropodes ; biologie des organismes ; écologie

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

<b>Section CNU : 68</b> <b>N° de l'emploi : PR 0595</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 : IRBI</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 :</b> Le/la candidat.e aura des connaissances approfondies en Biologie des organismes. Des connaissances en écologie et en bio-statistiques seraient également souhaitables. Une expérience sur un modèle invertébré serait appréciée.	
<b>Job Profile :</b> The candidate will have in-depth knowledge in animal biology. Knowledge in ecology and bio-statistics would be welcome. Experience with invertebrates would be appreciated.	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) :</b> Animal biology, Ecology, bio-statistics, insects	
<b>Mots clés :</b> Biologie des organismes, Ecologie, Bio-statistiques, Invertébrés, Arthropodes	

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

La formation concernée est prioritairement la Licence de Biologie. L'enseignement portera principalement sur la biologie des organismes (L1 et L2), l'écologie et l'évolution (L1, L2, L3). De bonnes connaissances en bio-statistiques (L3) seront également appréciées.

**RECHERCHE :**

Intégration dans une équipe de recherche de l'Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

**Enseignement :**

Département d'enseignement : Biologie Animale et Génétique

Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

**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 : IRBI

**Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :**

David Giron

**Téléphone :** 02 47 36 69 74

**Email :**

directeur.irbi@univ-tours.fr

**URL laboratoire :** <https://irbi.univ-tours.fr/>