

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A50385
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section2 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR7261(201220219E)-Institut de recherche sur l...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	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

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 :

Profil appel à candidatures :

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.

Job profile :

The candidate will have in-depth knowledge in animal biology. Knowledge in ecology and biostatistics would be welcome. Experience with invertebrates would be appreciated.

Champs de recherche EURAXESS :

Other -

Mots-clés:

arthropodes ; biologie des organismes ; biostatistiques ; invertébrés ; écologie

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

Section CNU : 67-68 N° de l'emploi : 50385 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : IRBI
Date de la vacance : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : 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.	
Job Profile : 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.	
Research fields EURAXESS (liste jointe) : Animal biology, Ecology, bio-statistics, insects	
Mots clés : 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

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

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

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