

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 |
| 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 :

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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

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/>