

**Campagne de Recrutement
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche
Rentrée 2023**

Section CNU : 67-68 N° de l'emploi : 50383 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : IRBI
Date de la vacance : 31/08/2023 Date de la prise de fonction : 01/09/2023	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : Biologie des organismes. Des connaissances en écologie et bio-statistiques seraient souhaitables. Une expérience sur le modèle invertébré sera 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 will be appreciated.	
Research fields EURAXESS : 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 :

François Friocourt et Marlène Goubault

Téléphone : : +33 2 47 36 69 11

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/>