

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

Section CNU : 67 N° de l'emploi : 50386 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : IRBI
--	---

Date de la vacance : 31/08/2022 Date de la prise de fonction : 01/09/2022	Motif de la vacance : fin de contrat
--	---

Profil : Biologie des organismes et écologie. Biologie cellulaire et moléculaire.

Job profile: The candidate will have in-depth knowledge in animal biology, ecology and evolution. Knowledge in genetics and cell biology would be welcome. Experience with invertebrates would be appreciated.

Research fields EURAXESS : Ecology, Animal biology, Genetics, Cell biology

Mots clés : Biologie des organismes, Ecologie, Biologie cellulaire, Génétique, 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) et l'écologie (L1, L2, L3). Des connaissances en Génétique, Biologie cellulaire et moléculaire (L1 et L2), 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/>