

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A8046
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822706G(201822706G)-Biologie des oiseaux et ...
Laboratoire 2 :	UMR7247(201220294L)-Physiologie de la reproduct...
Quoté du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être 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 : Enseignements en filières de productions animales dans des formations professionnelles

Job profile : Teaching in animal production systems within professional training programmes

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: agro-alimentaire

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

Section CNU : 68 N° de l'emploi : 8046 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : UMR BOA et PRC
Date de la vacance : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Retraite Susceptible d'être vacant
Profil : Enseignements en filières de productions animales dans des formations professionnelles	
Job Profile : Teaching in animal production systems within professional training programmes	
Research fields EURAXESS (liste jointe) : physiology	
Mots clés : agrosciences, productions animales, physiologie, agronomie, agroalimentaire, reproduction, aviculture	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'ATER recruté(e) assurera des enseignements au sein du **Département Professionnel Agrosciences**, principalement dans les formations professionnalisantes de niveau **Licence Professionnelle (L3)** et **Master (M1 et M2)**.

Les interventions concerteront en priorité :

- la **Licence Professionnelle Durabilité et Valorisation des Filières de Productions Animales**, formation ouverte en apprentissage
- le **Master Agrosciences** avec notamment la spécialité **Durabilité et Qualité dans les Filières de Productions Animales** (M1 et M2), dont la 2eme année est accessible en alternance
- et, plus ponctuellement, certaines unités d'enseignement des filières en **Analyse sensorielle**.

Les enseignements porteront principalement sur les **filières de productions animales** et pourront inclure, selon les besoins pédagogiques et le profil du candidat ou de la candidate, des thématiques telles que :

- **l'organisation des filières animales**
- **les outils scientifiques appliqués aux productions animales**,
- **la zootechnie**
- **la physiologie, santé et bien-être animal**,
- ainsi que des notions liées à la **qualité des produits**, à **l'hygiène** et à **la durabilité des systèmes de production**.

Une partie des enseignements pourra être **adaptée en fonction du profil scientifique et des compétences du candidat ou de la candidate**, afin de garantir une cohérence entre activités pédagogiques et expertise disciplinaire. Les enseignements pourront prendre la forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques, en lien étroit avec les objectifs professionnalisants des formations. Une implication active de la personne recrutée au sein de l'équipe pédagogique est attendue, incluant la participation à la coordination des enseignements, aux réunions pédagogiques, ainsi qu'au suivi et à l'accompagnement des étudiant·e·s, notamment dans le cadre des formations en apprentissage.

RECHERCHE :

L'ATER mènera ses activités de recherche en lien étroit avec ses compétences et ses thématiques scientifiques, au sein de l'UMR BOA (Biologie des Organismes et des Agroécosystèmes, resp. Élisabeth Duval) ou de l'UMR PRC (Physiologie de la Reproduction et des Comportements, resp. Matthieu Keller).

Il ou elle participera pleinement à la dynamique scientifique de l'unité d'accueil (recherches, séminaires, projets collectifs, valorisation) et pourra, selon les opportunités, contribuer à l'encadrement d'étudiant·e·s.

Cette affectation offre au candidat ou à la candidate l'opportunité de développer un projet de recherche au plus près de ses compétences. Il est donc attendu qu'il ou elle identifie en amont l'unité et l'équipe les plus en adéquation avec son profil et précise, dans son dossier de candidature, l'équipe envisagée ainsi que les grandes lignes de son projet scientifique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Département Professionnel Agrosciences (DPA)
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

Nom du directeur/de la directrice de département :
Boriana Atanasova et Charlotte Lécureuil

Téléphone : 02 47 36 70 87

Email : charlotte.lecureuil@univ-tours.fr

URL département : <http://agrosciences.univ-tours.fr/>

Recherche :

Lieu d'exercice : INRAE Nouzilly (Unité BOA ou PRC)

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :
Élisabeth Duval (BOA) ou Matthieu Keller (PRC)

Téléphone :

Email : elisabeth.duval@inrae.fr ;
matthieu.Keller@inrae.fr

URL laboratoire : [UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements](http://umrphysiologie.univ-tours.fr/)