

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2023  
**N° appel à candidatures :** ATER666768  
**Publication :** 27/02/2023  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE RENNES (EPE)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** RENNES  
RENNES  
35000  
**Section1 :** 66 - Physiologie  
**Section2 :** 67 - Biologie des populations et écologie  
**Section3 :** 68 - Biologie des organismes  
**Composante/UFR :** Sciences de la Vie et de l'Environnement  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 27/02/2023  
**Date de clôture des candidatures :** 27/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 07/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** armel.salmon@univ-rennes.fr pour la Biologie/physiologie végétale /  
aude.ernoult@univ-rennes.fr pour l'écologie et Biologie évolutive  
david.renault@univ-rennes.fr / anne-marie.cortesero@univ-rennes.fr pour la Biologie Animale

**Contact administratif:**

**N° de téléphone:** 02.23.23.37.71  
**N° de fax:** 0000000000  
**E-mail:** drh-pole-enseignants@univ-rennes.fr

**Pièces jointes par courrier électronique :** *job-ref-j0wje0nub5@emploi.beetween.com*

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Enseignements de biologie des organismes et Ecologie (zoologie, biologie & physiologie végétale, biologie des populations, évolutive) Lic, Masters BEE/Biologie Agrosciences/Gestion de l'environnement

**Job profile :** Les candidat.e.s doivent impérativement compléter la fiche de renseignements disponible à la fin de la fiche de poste jointe à cette offre.

**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

**Mots-clés:** biologie des organismes ; biologie des populations ; physiologie végétale ; Écologie fonctionnelle ; écologie des communautés

Au 1er janvier 2023, un nouvel Établissement Public Expérimental (EPE) pluridisciplinaire a vu le jour : l'Université de Rennes. Ses six membres fondateurs – l'Université de Rennes 1, l'EHESP, l'ENSCR, l'ENS Rennes, l'INSA Rennes, Sciences Po Rennes – partagent une même ambition : relever avec et pour la jeunesse les grands défis sociétaux d'un monde en transition, en particulier dans les domaines de l'environnement, de la santé globale et du numérique.

<https://www.univ-rennes.fr/>

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/qui-sommes-nous/>

L'établissement s'engage ainsi à jouer un rôle majeur en matière de responsabilité sociale et transition écologique et environnementale, entendue comme la transformation de la société en mettant en œuvre les objectifs du développement durable.

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/nos-valeurs-et-notre-environnement-de-travail/>

L'Université de Rennes accueille plus de 37 200 étudiant.e.s et 4800 personnels, répartis sur 9 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 38 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

## **Fiche de poste détaillée**

**Enseignement** : La personne recrutée travaillera avec les collègues Enseignants-chercheurs de l'UFR Sciences de la Vie et de l'Environnement (SVE, Université de Rennes, Campus de Beaulieu), au sein des équipes pédagogiques de Biologie Animale, de Sciences végétales ou d'Ecologie et Évolution. La personne recrutée dispensera des enseignements aux étudiants de la Licence Sciences de la Vie, parcours Biologie des organismes, Ecologie, Ethologie et Evolution (BO3E), des Masters des mentions BEE (Biodiversité, écologie et évolution), GE (Gestion de l'environnement) et BA (Biologie, Agrosociétés).

Les compétences des candidats, dans les domaines de la Biologie des organismes et de l'Ecologie doivent permettre à la personne recrutée de dispenser des enseignements dans au moins une des disciplines suivantes :

- Biologie animale : phylogénie, taxinomie, morpho-anatomie, grandes fonctions biologiques
- Biologie et écophysiologie végétale : phylogénie, morpho-anatomie, fonctions de nutrition, développement, et interactions avec l'environnement ;
- Biologie des populations : biodiversité, interactions organismes-organismes et organismes-environnement, évolution ;
- Ecologie générale
- Ecologie des communautés : structure et fonctionnement des populations et des communautés
- Biologie évolutive : génétique des populations, forces évolutives, écologie évolutive.

Des connaissances naturalistes et en outils statistiques sont requises pour les enseignements en Ecologie.

Les enseignements seront essentiellement dispensés sous la forme de TD, de TP et de sorties ou de stages de terrain. Une partie des enseignements pourra être dispensée en anglais dans les formations internationales (Section Internationale en Licence, Master BEE). Une appétence pour les outils d'enseignement à distance et l'approche par compétences seraient un plus.

**Recherche :** L'ATER recruté exercera son activité de recherche dans l'une des équipes de recherches contractualisées de l'UFR SVE. Ces équipes, BOREA (UMR MNHN), ECOBIO (UMR CNRS), ou IGEPP (UMR INRAE) d'accueil développent des recherches en Biologie des organismes et/ou en Ecologie sur un large spectre de modèles biologiques.

**CANDIDATURE A UN POSTE D'ATER A L'UNIVERSITE DE RENNES**

*Fiche synthétique à compléter par le candidat et à joindre au dossier*

**1. IDENTIFICATION**

Nom et Prénom du candidat :

Date de naissance :

Situation familiale actuelle :

Situation professionnelle actuelle :  ATER - lieu (préciser) :

Post doctorat- lieu (préciser) :

Autre (préciser) :

**2. DOCTORAT :**

Date de début du doctorat :

Date de soutenance :

Titre :

Lieu :

Directeur de thèse :

Financement :  Allocataire      Monitorat : oui      non      ATER : oui      non

Contrat CIFRE

Bourse financée ou co-financée Région

Autre (à préciser) :

**3. Master 2 :**

Intitulé :

Année :

Titre du mémoire :

Lieu :

**4. CURSUS (depuis le baccalauréat)**

Diplôme - année	Université- lieu	Mention

**5. ENSEIGNEMENT**

Nature	Année	Niveau (L1,L2, ...)	Discipline	Volume horaire (eq.TD/an)
				Nombre d'étudiants
CM				
TD				
TP				

Autres				
--------	--	--	--	--

Participation à l'encadrement de M2  , de stagiaires  , de thésards

## **6. RECHERCHE**

Publications parues ou acceptées (avec confirmation de l'éditeur)

Nom de la revue	Auteurs, année	IF

IF : Impact factor.

*Continuer si nécessaire*

Communications à des congrès ou colloques nationaux et internationaux

Congrès ou colloques	Auteurs, année	Oral	Poster


*Continuer si nécessaire*

Thèmes de recherche :