

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 69-66
<b>Publication :</b>	19/02/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE RENNES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Rennes
<b>Section1 :</b>	69 - Neurosciences
<b>Section2 :</b>	66 - Physiologie
<b>Composante/UFR :</b>	Sciences Vie et Environnement
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6552(201722268K)-Ethologie animale et humaine
<b>Quotéti du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	19/02/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	19/03/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/02/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Sophie Lumineau sophie.lumineau@univ-rennes.fr pour l'éthologie
<b>Contact administratif:</b>	-
<b>N° de téléphone:</b>	0000000000
<b>N° de fax:</b>	job-ref-2uaoldqe4p@emploi.beetween.com
<b>E-mail:</b>	job-ref-2uaoldqe4p@emploi.beetween.com
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	job-ref-2uaoldqe4p@emploi.beetween.com

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Enseignement de l'Ethologie et/ou neurosciences en Licence SV, Masters «Ethologie» , ainsi qu'en « Licence de Psychologie »
<b>Job profile :</b>	-
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biologie des comportements ; neurophysiologie ; éthologie

Composante d'enseignement : *Sciences de la Vie et de l'Environnement*

Unité de recherche de rattachement : **Une unité de recherche labellisée de l'université de Rennes 1 (EthoS CNRS 6552)**

**Identification du poste**

N° support ATER :

Equivalent CNU : **69, 66**

Discipline d'enseignement : **Ethologie et neurosciences**

**Etat du poste**

Date de l'affectation : **01/09/2024**

Durée du contrat : **1 an**

Quotité : **100%**

**Contact pédagogique et scientifique**

[sophie.lumineau@univ-rennes.fr](mailto:sophie.lumineau@univ-rennes.fr) pour l'éthologie

**Profil d'appel à candidature – en français (200 caractères maximum)**

Enseignement de d'Ethologie et/ou neurosciences en Licence SV, Masters «Ethologie» , ainsi qu'en « Licence de Psychologie »

**Mots-clés (5 maxi) (voir liste jointe selon section CNU)**

Ethologie, neurophysiologie, Biologie des comportements,.

## **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) au sein de l'équipe pédagogique d'Ethologie. La personne recrutée interviendra dans la licence Sciences de la Vie, au sein du parcours BO3E (Biologie des organismes, Ecologie, Ethologie, Evolution), ou du master Ethologie.

La personne recrutée devra avoir les compétences pour enseigner en éthologie : les enseignements théoriques et pratiques concernent les bases de l'éthologie (buts et méthodes), les neurosciences comportementales, les interactions animal - milieu, la diversité des stratégies comportementales ainsi que l'éthologie cognitive, sociale et reproductive. Les aspects appliqués du champ disciplinaire (bien-être animal, relation humain-animal, conservation des espèces, application en santé). Les enseignements seront essentiellement dispensés sous la forme de TD, TP et de sorties ou de projets. La personne recrutée devra maîtriser les méthodes d'observation et d'analyse statistique des comportements, ainsi que les pratiques liées à l'expérimentation animale.

La personne recrutée devra prendre part aux enseignements disciplinaires dispensés en langue anglaise dans différentes unités d'enseignements de la section internationale de l'offre de formation de l'UFR SVE

**Recherche :** L'ATER recruté exercera son activité de recherche dans l'une des équipes de recherches contractualisées de l'UFR SVE qui développe un projet de recherche en Biologie comportementale (UMR CNRS ETHOS)