

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	64 65 66
Publication :	24/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Rennes Rennes 35000
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Section3 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	Faculté des sciences
Laboratoire 1 :	UMR6290(201220436R)-INSTITUT DE GENETIQUE ET DE...
Laboratoire 2 :	UMR_S1085(201722263E)-Institut de recherche en ...
Laboratoire 3 :	UMR1349(201220379D)-Institut de Génétique Envir...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	24/03/2025
Date de clôture des candidatures :	22/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	florence.aubry@univ-rennes.fr - Biochimie laurent.richard-parpaillon@univ-rennes.fr - Biologie cellulaire et la génétique alain.bouchereau@univ-rennes.fr - Physiologie végétale christine.baysse@univ-rennes.fr - Microbiologie laure.debure@univ-rennes.fr - Physiologie animale
Contact administratif:	Gestionnaire RH
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	job-ref-0fj0rr8jl4@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	job-ref-0fj0rr8jl4@emploi.beetween.com

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements proposés en Biochimie, Biologie moléculaire, Génétique, Biologie cellulaire, microbiologie, physiologie végétale, physiologie animale en Licence SV, Master BMC, Biologie Agrosiences, NSA, Microbiologie.
Job profile :	-
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biochimie ; biologie cellulaire ; génétique ; physiologie animale ; physiologie végétale

Composante d'enseignement : Faculté des Sciences Département : Biologie, Mécanismes du vivant	Unité de recherche de rattachement : Une unité de recherche labellisée de l'Université de Rennes (IRSET Inserm 1085, IGDR CNRS 6290, IGEPP Inrae, Institut Agro, 1349...)
--	--

Identification du poste

N° support ATER :
Equivalent CNU : **64 et 65 et 66**
Discipline d'enseignement : Biochimie, Biologie moléculaire, Génétique et Génomique, Biologie Cellulaire, Microbiologie, Physiologie végétale et animale

Etat du poste

Date de l'affectation : **01/09/2025**
Durée du contrat : **1 an**
Quotité : **100%**
Nombre de postes : 3

**Contact pédagogique
et scientifique**

florence.aubry@univ-rennes.fr pour la Biochimie
laurent.richard-parpaillon@univ-rennes.fr pour la Biologie Cellulaire et la génétique
alain.bouchereau@univ-rennes.fr pour la physiologie végétale
christine.baysse@univ-rennes.fr pour la microbiologie
laure.debure@univ-rennes.fr Physiologie Animale

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

Enseignements proposés en Biochimie, Biologie moléculaire, Génétique, Biologie cellulaire, microbiologie, physiologie végétale, physiologie animale en Licence SV, Master BMC, Biologie Agrosiences, NSA, Microbiologie.

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

Biochimie, Biologie Cellulaire, Génétique, Physiologie végétale, Physiologie animale, Microbiologie

Fiche de poste plus détaillée :

Enseignement : La personne recrutée travaillera, suivant ses champs de compétences disciplinaires, avec les collègues Enseignants-chercheurs du département « Biologie, mécanismes du vivant » (BMV) au sein de l'UFR Faculté des Sciences de l'Université de Rennes (Campus de Beaulieu). Ce département a la charge des enseignements de Biochimie, Biologie moléculaire, Génétique, Biologie cellulaire, Microbiologie, Physiologie végétale et animale ainsi que de Bioinformatique et des Biostatistiques. La personne recrutée interviendra selon son profil dans la licence Sciences de la Vie, au sein des parcours BMCP (Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie) et BO3E (Biologie des Organismes, Ecologie, Ethologie Evolution), les master BMC (Biologie Moléculaire et Cellulaire), Biologie Agrosciences, Nutrition et Sciences des aliments, Microbiologie.

Les compétences des candidats doivent permettre à la personne recrutée de dispenser des enseignements dans au moins une des disciplines suivantes et sur les thèmes suivants :

- Biochimie : Structure et fonctions des Biomolécules (niveau L1, L2), Biologie moléculaire (L2), Génétique (L2, L3)
- Biologie cellulaire : Biologie cellulaire de base au niveau L1, ainsi qu'aux niveaux L2 et L3 sur des aspects plus moléculaires de biologie de la cellule (cycle cellulaire, apoptose, vieillissement, communication cellulaire). Des compétences en microscopie optique seront appréciées pour des enseignements de master.
- Microbiologie : Biologie des Bactéries et des Archaea : structures cellulaires, métabolisme et génétique (niveau L1 à Master)
- Physiologie végétale : Enseignements pratiques et théoriques en Biologie et physiologie végétales ; organisation et fonctionnement des plantes ; Systématique ; Phylogénie ; Interactions plantes/environnement ; Nutrition et Métabolisme ; Développement, ; Adaptations
- Physiologie animale : Enseignement pratique et théorique des grandes fonctions chez l'animal et en particulier de la physiologie et de la physiopathologie humaine (fonctions de Nutrition, physiologie cardiovasculaire et respiratoire, digestion, excrétion, neurophysiologie, neuroanatomie fonctionnelle, contrôle et régulations nerveuses, fonction de reproduction et de la communication endocrinienne).

Les enseignements seront essentiellement dispensés sous la forme de TD, TP et de projets. Une appétence pour les outils d'enseignement à distance et l'approche par compétences sont un plus.

La personne recrutée pourra être sollicitée pour réaliser des enseignements disciplinaires en anglais.

Recherche : L'ATER recruté exercera son activité de recherche dans l'une des équipes de recherches contractualisées de l'UFR SVE qui développent des projets de recherche sur les mécanismes du vivant dans les domaines de la biologie santé et de la biologie-Agrosciences (cf UMR de l'Université de Rennes en sciences du vivant).