

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	BMV 65
Publication :	20/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Rennes
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Faculté des sciences
Laboratoire 1 :	UMR6290(201220436R)-INSTITUT DE GENETIQUE ET DE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Claire Piquet-Pellorce - Directrice du Dpt BMV claire.piquet-pellorce@univ-rennes.fr
	Renan Goude - Département BMV renan.goude@univ-rennes.fr
Contact administratif:	
N° de téléphone:	0000000000
N° de fax:	0000000000
E-mail:	job-ref-o89inli1dj@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	job-ref-o89inli1dj@emploi.beetween.com

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignement de Biologie Cellulaire et moléculaire, Génétique pour des étudiants de Licence et Master. CM, TD et TP Recherche dans l'équipe Equipe Dynamique et mécanique des épithélia
Job profile :	-
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biologie cellulaire ; biologie du développement ; biologie moléculaire ; génétique ; imagerie du vivant

Composante d'enseignement : **Faculté des Sciences, Département Biologie, Mécanismes du Vivant (BMV)**

Unité de recherche de rattachement : **Institut de Génétique du Développement de Rennes, UMR CNRS IGDR**

Identification du poste

N° support ATER :

Equivalent CNU : **65**

Etat du poste

Date de l'affectation : **01/09/26**

Durée du contrat : **1 an**

Quotité : **100%**

Support vacant

Contact pédagogique et scientifique

Claire Piquet-Pellorce, directrice du département BMV
Courriel : claire.piquet-pellorce@univ-rennes.fr

Renan Goude, département BMV
Courriel : renan.goude@univ-rennes.fr

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

Enseignement de **Biologie Cellulaire et moléculaire**, Génétique pour des étudiants de Licence et Master. CM, TD et TP
Recherche dans l'équipe Equipe Dynamique et mécanique des épithélia

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

biologie cellulaire - biologie moléculaire - génétique - biologie du développement imagerie du vivant

313126
Jean-Christophe SANGLEBOEUF
DOYEN
UFR Faculté des Sciences
Université de Rennes