

Les candidatures et le dépôt des dossiers sont dématérialisés et se font exclusivement
via l'application suivante : <https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr>.
Les dossiers de candidatures saisis dans l'application ALTAIR ne seront pas examinés.

☐ Faculté des Lettres		☐ Faculté des Sciences et Ingénierie	
Composante : Station Biologique de Roscoff			
Localisation : Roscoff			
Identification de l'emploi			
Numéro du profil : A remplir par services RH.		Section(s) CNU : 64 ; 65	
Quotité :		☒ 100% / ☐ 50%	
Durée du contrat :		Dates du contrat: 01/09/2026-31/08/2027	
☒ 1 an / ☐ moins d'un an			
Nombre de postes à pourvoir :			
1			
Profil			
Biochimie et biologie moléculaire – Biologie cellulaire des organismes marins			
Euraxess Research Field			
Choisissez un élément Choisissez un élément Choisissez un élément Choisissez un élément			
Enseignement			
La candidate ou le candidat recruté pour la rentrée de septembre 2026 interviendra ainsi dans plusieurs unités d'enseignement des cursus de la licence Science de la Vie, dans le parcours BioMAD en L1 et L2 (Biologie 1 et 2 en L1 ; Biochimie 1 : métabolisme et enzymologie en L2) et les L3 Professionnelles en Sécurité alimentaire (LPSA) et en Bioressources et Biotechnologies Marines (LPBBM) (Équipements et techniques liés aux biotechnologies marines ; Molécules issues des biotechnologies marines et innovation ; Risques dangers et outils d'analyses). En fonction des besoins, elle ou il pourra participer aux enseignements du département de master « Biologie Moléculaire et Cellulaire » dispensés à la Station Biologique de Roscoff (UE M2 Transreg). Elle ou il devra tout particulièrement s'impliquer dans les enseignements de travaux pratiques en biochimie et biologie moléculaire avec une large part consacrée aux techniques d'analyse. C'est pourquoi l'ATER est demandé aux interfaces des sections CNU 64-65. Elle ou il pourra également prendre une part active dans le suivi des étudiants en alternance.			
Contact enseignement			
<u>Lionel Cladière (cladiere@sb-roscoff.fr) & Jean Mary (jmary@sb-roscoff.fr)</u>			

Recherche
En termes de recherche, la candidate ou le candidat recruté mènera ses travaux au sein de l'UMR 8227 « Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles marins », ou de l'UMR7144 « Adaptation et Diversité en Milieu Marin », dans l'une des équipes validées par l'Hcéres pour le contrat 2025-2030. Ses recherches devront s'inscrire dans les thématiques des unités autour des approches biochimiques, cellulaires ou moléculaires sur les modèles marins utilisés notamment en biochimie (enzymologie, stabilité conformationnelle, adaptation moléculaire, structure de la paroi) ou en biologie cellulaire ou moléculaire, sur des modèles eucaryotes unicellulaires, macroalgues ou invertébrés marins, en particulier sur des thématiques liées au fonctionnement des symbioses et des systèmes holobiontes ou des plastes.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR,)	N°
Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles marins	UMR	8227
Adaptation et Diversité en Milieu Marin	UMR	7144
Cliquez ici pour entrer du texte/Maximum 5.	Cliquez ici pour entrer du texte/Maximum 5.	Cliquez ici pour entrer du texte/Maximum 5.
Item « <i>Projets de recherche</i> » à renseigner par les candidates et candidats dans le dossier de candidature		
☒ Obligatoire ☐ Facultatif		
Contact recherche		
<u>Laure Guillou (laure.guillou@sb-roscoff.fr) & Catherine Leblanc (leblanc@sb-roscoff.fr)</u>		

Exposition aux risques professionnels
☐ Non ☒ Oui Les risques sont ceux inhérents à la manipulation en biochimie et biologie moléculaire»