

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SUFSATER11
Publication :	02/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Roscoff
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Station Biologique de Roscoff
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2026
Date de clôture des candidatures :	23/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/01/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: CELYA MEHENNI / MICHEL LE

N° de téléphone: 0144273358 / 3510

N° de fax: xxxx

E-mail: sciences-drh-gestioncoec@sorbonne-universite.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biochimie et biologie moléculaire – Biologie cellulaire des organismes marins

Job profile : Biochimie et biologie moléculaire – Biologie cellulaire des organismes marins

Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

**Profil de poste pour le recrutement des
Attachées ou Attachés Temporaire d'Enseignement
et de Recherche (ATER)
Campagne d'emplois 2026**

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.

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : Station Biologique de Roscoff	
Localisation : Roscoff	
Identification de l'emploi	
Numéro du profil : SUFSATER11	Section(s) CNU : 64 - Biochimie et biologie moléculaire / 65 - Biologie cellulaire
Quotité : <input checked="" type="checkbox"/> 100% / <input type="checkbox"/> 50%	
Durée du contrat : <input checked="" type="checkbox"/> 1 an / <input type="checkbox"/> moins d'un an	Dates du contrat: : 01/09/2026-31/08/2027
Nombre de postes à pourvoir : 1	
Profil	
Biochimie et biologie moléculaire – Biologie cellulaire des organismes marins	
Euraxess Research Field	
Biological sciences	

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
Enseignement : Lionel Cladière (cladiere@sb-roscoff.fr) & Jean Mary (jmary@sb-roscoff.fr)

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
Item « Projets de recherche » à renseigner par les candidates et candidats dans le dossier de candidature		
<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire		<input type="checkbox"/> Facultatif

Contact recherche

Recherche: Laure Guillou (laure.guillou@sb-roscoff.fr) & Catherine Leblanc (leblanc@sb-roscoff.fr)

Exposition aux risques professionnels

- Non
- Oui Les risques sont ceux inhérents à la manipulation en biochimie et biologie moléculaire

Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature se fait conformément au calendrier prévisionnel à l'aide du lien suivant : <https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr>

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté
Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée selon le calendrier prévisionnel.

Pièces à produire

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par le décret modifié n°88-654 du 7 mai 1988, au format PDF
Toutes les pièces en langue étrangère doivent être traduites en français

- Une copie d'une pièce d'identité recto/verso avec photo lisible : carte d'identité ou passeport en cours de validité / titre de séjour (Pour les candidats retenus d'une nationalité étrangère nécessitant une autorisation de travail, le recrutement ne sera définitif qu'à l'obtention de cette autorisation) ;
- Un CV détaillé avec liste des publications ;
- Une copie du dernier diplôme obtenu ;
- Une copie de vos contrats d'ATER et de vos autres contrats de travail de la fonction publique ;

Les fonctionnaires titulaires et stagiaires de catégorie A de la fonction publique d'Etat et territoriale française, inscrits en vue de la préparation du doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches ou s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur [Art. 2-1 et 5]

⚠ Les enseignants du 2nd degré stagiaires ou titulaires entrent uniquement dans cette situation
Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum de trois ans renouvelable une fois pour un an

- Une copie de l'arrêté de nomination (pour les stagiaires) ou de titularisation dans la catégorie A et du dernier arrêté d'affectation ;
- L'inscription à la préparation d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches, **ou** pour les titulaires du doctorat l'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur ;
- Pour les candidats retenus : une demande de détachement pour les titulaires ou de congé sans traitement pour les stagiaires.

Les enseignants ou chercheurs de nationalité étrangère ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche pendant au moins deux ans, titulaires d'un doctorat [Art. 2-3 et 7]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum de trois ans renouvelable une fois pour un an

- Une pièce attestant de votre qualité d'enseignant ou de chercheur pendant deux ans, après l'obtention du doctorat, dans un établissement étranger d'enseignement ou de recherche ;
- Une copie du diplôme de doctorat ou d'un titre ou diplôme équivalent.

Etudiant devant soutenir une thèse dans un délai d'un an [Art. 2-5 et 7-1]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum un an renouvelable une fois pour un an

- L'inscription à la préparation d'un doctorat ;
- L'attestation du directeur de thèse indiquant que la thèse sera soutenue dans un délai d'un an.

Titulaire du doctorat ou d'une habilitation à diriger les recherches s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur [Art. 2-6 et 7-1]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum d'un an renouvelable une fois pour un an

- Une copie du diplôme ;
- L'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter le service RH qui traitera votre dossier administratif

faculté des Lettres	lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr
faculté des Sciences et Ingénierie	sciences-drh-gestioncoEC@sorbonne-universite.fr