



Offres d'emplois

1 - Image mise en avant

2 - Titre

3 - Contenu

4 - Mots clés

5 - Type d'offre d'emploi

6 - Type de thèse

7 - Type de stage

8 - Période

9 - Date de clôture des candidatures

10 - Financement de thèse

11 - Equipe(s)

12 - Lieu

13 - Contact(s)

14 - Lien PDF

15 - Lien je postule

16 - Informations candidature

17 - Catégorie offre

Modifier Offre d'emploi / Stage

Permalien : <https://www.mersea-lab.fr/offre-emploi-stage/ater-68r-biologie-et-physiologie-des-organismes-marins/>

Ajouter un média

Titre 3

PROFIL RECHERCHE

L'ATER développera sa recherche dans l'une des équipes caennaises du nouveau laboratoire MERSEA. L'objectif de l'UR MERSEA est de comprendre l'évolution de la biodiversité et des écosystèmes marins face aux contraintes environnementales (changement climatique, anthropisation) ainsi que ses mécanismes, en s'appuyant sur 2 échelles : la première allant de la molécule à l'organisme (équipe PHARE) et la seconde allant de l'organisme à l'écosystème (équipe FORSEAS). Les différentes échelles et contraintes environnementales étudiées, sont envisagées aussi bien au niveau de perspectives fondamentales globales (rechauffement, anthropisation, contaminations) qu'au niveau d'applications locales (pêche, aquaculture en Manche ou à l'international). Leur intégration dans la complémentarité des processus adaptatifs de la molécule à l'écosystème constituera un axe transversal fort de l'unité. Le candidat devra s'intégrer dans l'une des deux futures équipes PHARE ou FORSEAS pour développer un sujet de recherche en lien avec la biologie et la physiologie des organismes marins. Le candidat pourra bénéficier des nouvelles infrastructures d'élevage à la station marine de Luc sur mer pour développer son projet de recherche.

Le développement d'approches « omiques » (génomique, transcriptomique et/ou protéomique) et une expertise en bioinformatique seront appréciés.

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le/la candidat-e sera recruté-e au sein de l'équipe pédagogique du département de Biologie et Sciences de la Terre de l'UFR des Sciences et participera aux enseignements des Licences Sciences de la vie et de la Terre et du Master Sciences de la mer. Il s'agira essentiellement d'assurer, avec l'appui des équipes pédagogiques, des enseignements sous forme de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques dans des unités d'enseignement relatives à la biologie et physiologie animale comparée, biologie de la reproduction et du développement, et génomique environnementale et/ou fonctionnelle. Le/la candidat-e participera également aux enseignements du master Sciences de la mer et à l'encadrement de projet tutoré à la station marine de Luc sur mer.

H3

Nombre de mots : 303

Erreur lors de la sauvegarde. Dernière modification par JF, le 25 février 2025 à 10h09

Rank Math SEO

Type d'offre

Mots clés

biologie marine, physiologie, bio-informatique

Type d'offre d'emploi

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Type de thèse

Type de stage

Période

Du 1er septembre 2025 au 31 août 2026

Date de clôture des candidatures

03/03/2025, 16h00 heures (heure de Paris)

Financement de la thèse

Equipe(s)

PHARE ou FORSEAS

Lieu

Université de Caen

Contact(s)

Céline ZATYLYN-GAUDIN

Lien PDF

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/ATER/ListesOffresPubliees/01414086/FOPC_60971.pdf

Lien je postule

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/arteres/can/astree/index.jsp>

Informations candidature

Ajouter un média

Paragraphe

Les candidatures se font via l'application ministérielle GALAXIE, dans le module ALTAIR. Seules les candidatures saisies dans l'application seront prises en compte. Voir le Décret 88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des ATER.

Monsterinsights

Exclure la page du suivi de Google Analytics

Activer cette option pour empêcher Google Analytics de suivre cette page.

Show Page insights

Add a Site Note

This is a PRO feature. Mettre à jour

Publier

Prévisualiser les modifications

Stat : Publié Modifier

Visibilité : Publique Modifier

Publié le : 24 février 2025 à 08h 11 min Modifier

Dupliquer cela

Lock Modified Date

SEO: 9 / 100

Déplacer dans la corbeille

Mettre à jour

Catégories offres d'emploi

Tous les Offres d'emploi Plus utiles

Tout les Offres d'emploi

Offre d'emploi

Offre de stage

Offre de thèse

Ajouter Offre d'emploi

Suggestions de liens

Nous ne pouvons pas afficher les suggestions de lien pour cette publication. Essayez de sélectionner des catégories et des requêtes pour cette publication et marquer d'autres publications en tant que contenu essentiel pour les faire apparaître ici.

Image mise en avant

Chaque sur l'image pour la modifier ou la mettre à jour.

Supprimer l'image mise en avant



- MERSEA
Marine Ecosystems and oRganisms reSEArch Lab

[f](#)
[in](#)
[@](#)
[Q](#)

[LE LABORATOIRE](#)
[RECHERCHE](#)
[RÉALISATIONS](#)
[NOUS REJOINDRE](#)

4

biologie marine, physiologie, bio-informatique

Offre d'emploi

1

5

TYPE D'EMPLOI

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

8

PÉRIODE

Du 1^{er} septembre 2025 au 31 août 2026

11

ÉQUIPE(S)

PHARE ou FORSEAS

12

LIEU

Université de Caen

13

CONTACT(S)

Celine ZATYLYN-GAUDIN

14

LIEN PDF

2

ATER 68R – Biologie et physiologie des organismes marins

3

PROFIL RECHERCHE

L'ATER développera sa recherche dans l'une des équipes caennaises du nouveau laboratoire MERSEA. L'objectif de l'UR MERSEA est de comprendre l'évolution de la biodiversité et des écosystèmes marins face aux contraintes environnementales (changement climatique, anthropisation) ainsi que ses mécanismes, en s'appuyant sur 2 échelles : la première allant de la molécule à l'organisme (équipe PHARE) et la seconde allant de l'organisme à l'écosystème (équipe FORSEAS). Les différentes échelles et contraintes environnementales étudiées, sont envisagées aussi bien au niveau de perspectives fondamentales globales (réchauffement, anthropisation, contaminations) qu'au niveau d'applications locales (pêche, aquaculture en Manche ou à l'international). Leur intégration dans la complémentarité des processus adaptatifs de la molécule à l'écosystème constituera un axe transversal fort de l'unité. Le candidat devra s'intégrer dans l'une des deux futures équipes PHARE ou FORSEAS pour développer un sujet de recherche en lien avec la biologie et la physiologie des organismes marins. Le candidat pourra bénéficier des nouvelles infrastructures d'élevage à la station marine de Luc sur mer pour développer son projet de recherche.

Le développement d'approches « omiques » (génomique, transcriptomique et/ou protéomique) et une expertise en bioinformatique seront appréciés.

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le/la candidat-e sera recruté-e au sein de l'équipe pédagogique du département de Biologie et Sciences de la Terre de l'URMERSEA et participera aux enseignements des Licences Sciences de la Vie et Science de la Vie et de la Terre et du Master Sciences de la mer. Il s'agit essentiellement d'assurer, avec l'appui des équipes pédagogiques, des enseignements sous forme de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques dans des unités d'enseignement relatives à la biologie et physiologie animale comparée, biologie de la reproduction et du développement, et génétique environnementale et/ou fonctionnelle. Le/la candidat/e participera également aux enseignements des master Sciences de la mer et à l'encadrement de projet tutoré à la station marine de Luc sur mer.

9

DATE DE CLÔTURE DES CANDIDATURES

03/03/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

15

JE POSTULE

16

Les candidatures se font via l'application ministérielle GALAXIE, dans le module ALTAIR. Seules les candidatures saisies dans l'application seront prises en compte. Voir le Décret 88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des ATER.



MERSEA



**UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE**

Marine Ecosystems and oRganisms reSEArch