

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	15
<b>Publication :</b>	02/06/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DU LITTORAL
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Section2 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/06/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	19/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	01/06/2026

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

DUCROCQ CELINE

**N° de téléphone:**

03.28.23.74.06

03.28.23.74.31

**N° de fax:**

03.28.23.74.06

**E-mail:**

ens-vac@univ-littoral.fr

**Dossier à déposer sur l'application :***recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr***Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Ecologie et/ou biologie marine, océanographie biologique

**Job profile :**

Ecology and/or marine biology, biological oceanography

**Champs de recherche EURAXESS :**

Other -



**Attention : Il ne faut pas candidater sur ALTAIR**

Les candidat(e)s devront **obligatoirement** candidater sur la base de recrutement de l'ULCO: <https://recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr/> et nous faire parvenir impérativement les pièces demandées pour le **19/06/2026 à 16h00** (date d'envoi électronique faisant foi ) à

**L'adresse mail suivante : [recrutement.enseignant@univ-littoral.fr](mailto:recrutement.enseignant@univ-littoral.fr)**

**Identification du poste :**

Section(s) CNU ou discipline : <b>67/68</b>	Composante : UMR 8187 LOG, Wimereux ( <a href="https://log.cnrs.fr/">https://log.cnrs.fr/</a> ) Département SVN - CGU de Calais ( <a href="https://www.univ-littoral.fr/">https://www.univ-littoral.fr/</a> ) IFSea - CGU Boulogne <a href="https://ifsea.univ-littoral.fr/">https://ifsea.univ-littoral.fr/</a>
---	--

**PROFIL**

**Intitulé du poste :**

**Ecologie et/ou biologie marine, océanographie biologique**

**ENSEIGNEMENT**

**Filières de formation concernées**

Rattachées au Département Sciences de la Vie et de la Nature, les filières de formation concernées sont majoritairement :

- la Licence « Science de la Vie » (SV)

<https://www.univ-littoral.fr/formation/offre-de-formation/licences/licence-sciences-de-la-vie/>

CM/TD/TP en Licence SV (L1 à L3) : UE générales : Histologie (L1), PPP (L1 à L3), Biologie animale (L2 et L3), Ecologie (L2), Biostatistiques (L2, L3). UE optionnelles : Faune et Flore du Littoral, Biologie de la Reproduction Animale et Océanologie biologique (L3)

- le DEUST «Technicien de la mer et du littoral» (TML)

<https://www.univ-littoral.fr/formation/offre-de-formation/deust/>

CM/TD/TP en DEUST TML (1ère et 2ème année) : phycologie, aquaculture, aquariophilie, aquaponie, dynamique des populations exploitées, connaissance des espèces d'intérêt halieutique, traitement de données scientifiques, techniques océanologiques etc...

- la Licence professionnelle Métiers de la Protection et de la gestion de l'Environnement parcours «EMERG».

<https://www.univ-littoral.fr/formation/offre-de-formation/licences-professionnelles/licence-pro-securite-des-biens-et-des-personnes-parcours-technicien-superieur-en-sciences-halieutiques/>

- les Masters «Ecologie Marine et Halieutique » (EMaH)

<https://www.univ-littoral.fr/formation/offre-de-formation/masters/master-sciences-de-la-mer-fonctionnement-gestion-des-ecosystemes-marins/>

CM/TD/TP ponctuellement en M1 et M2 « Sciences de la Mer » parcours Ecologie Marine et Halieutique (EMAH), différents modules (changements globaux, écologie halieutique, structure et fonctionnement des écosystèmes marins, conservation de la biodiversité, SIG etc...)

### **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement**

Renforcement de l'équipe pédagogique autant en enseignements généraux en biologie animale et en biostatistiques, qu'en enseignements spécialisés en écologie marine, océanologie, halieutique et aquaculture. La personne recrutée s'impliquera dans l'enseignement (CM, TD, TP) de Biologie Animale, de Biologie du Développement, Histologie, Ecologie, Biostatistiques, dans les modules optionnels d'Océanologie Biologique et Faune et Flore du Littoral et de Reproduction Animale de L3 SV et L Pro EMERG, ainsi qu'à des enseignements du Master mention Sciences de la Mer, parcours Ecologie Marine et Halieutique (EMAH). En plus des enseignements, le ou la candidat(e) participera aux suivis de projets tutorés et stages en milieu professionnel et de laboratoire.

### **RECHERCHE**

L'ATER recruté(e) contribuera principalement aux activités de recherche en biologie et écologie marines menées au LOG et s'intégrera dans les thématiques de recherche de l'équipe 1 (DIP3) et/ou de l'équipe 7 (DREEM), participation à des projets en cours au laboratoire dans le domaine de l'écologie et biodiversité marines, structures et fonctionnement des écosystèmes marins.

### **CONTACTS :**

- Département SVN - Centre de Gestion Universitaire de Calais  
50, rue Ferdinand Buisson - CS 80699 - 62228 Calais Cedex

**Nom et coordonnées du Directeur de Département Enseignement :** HERMOSO Michaël  
([michael.hermoso@univ-littoral.fr](mailto:michael.hermoso@univ-littoral.fr) ; 03 21 99 41 53)

- Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG)

28 Avenue Foch, BP 80 62930 Wimereux, France

Tel : +33 (0)3 21 99 64 24

**Nom et coordonnées du Directeur du Laboratoire :** SPILMONT Nicolas ([nicolas.spilmont@univ-lille.fr](mailto:nicolas.spilmont@univ-lille.fr) ; 03 21 99 29 29). Administration : 03 21 99 29 19.