

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2023  
**N° appel à candidatures :** 20  
**Publication :** 06/06/2023  
**Etablissement :** UNIVERSITE DU LITTORAL  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 67 - Biologie des populations et écologie  
**Laboratoire 1 :** UMR8187(200812834V)-UMR 8187 - LOG - Laboratoir...  
**Date d'ouverture des candidatures :** 06/06/2023  
**Date de clôture des candidatures :** 27/06/2023, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 05/06/2023

**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 :** écologie et biodiversité marines, structures et fonctionnement des écosystèmes marins.  
**Job profile :** marine ecology and biodiversity, structures and functioning of marine ecosystems  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -



## CAMPAGNE ATER 2023/2024

### **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 **27/06/2023 à 16h00** (date d'envoi électronique faisant foi ) à l'adresse mail suivante : **recrutement.enseignant@univ-littoral.fr**

Les informations sur le recrutement ainsi que les modèles d'attestation à fournir selon la situation des candidat(e)s seront disponibles sur le site de l'ULCO : <https://www.univ-littoral.fr/recrutement/recrutement-enseignant/>

**Etablissement** : ULCO

Section CNU 1 : 67

Section CNU 2 (le cas échéant) : 68

**Composante de rattachement** : LOG – Dept SVN

**Localisation des enseignements** : Boulogne / Calais

**Profil du poste (enseignement et recherche) : Attaché d'Enseignement et Recherche en Biologie/Écologie Marine**

- En français (descriptif synthétique ; 200 caractères maximum) :

Docteur en Océanologie Biologique (ou équivalent) ayant des connaissances et compétences en Écologie Marine, Biologie Animale, Halieutique et Aquaculture, pour enseigner en DEUST Technicien de la Mer et du Littoral, en licence professionnelle Technicien Supérieur en Sciences Halieutique (T2SH), en Licence Sciences de la Vie et en Master Sciences de la Mer Écologie Marine et Halieutique (EMAH). 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 2 Écologie INTERTidale et ESTuarienne (Interest), participation à des projets en cours au laboratoire dans le domaine de l'écologie et biodiversité marines, structures et fonctionnement des écosystèmes marins.

- En anglais (descriptif synthétique en anglais ; 300 caractères maximum) :

We are seeking to recruit a young scientist in marine ecology or biological oceanography with knowledge and skills in Marine Ecology, Animal Biology and Fisheries and Aquaculture, in order to teach at the DEUST level (Technician of the Sea and Coast), to undergraduate students in Life Sciences B.Sc. and T2SH and to Master's Students in Marine Sciences. The recruited Research and Teaching Fellow will contribute to research activities in marine biology and ecology carried out at the LOG and will be integrated into the research activities of team 2 INTERTidal and ESTuarian Ecology (Interest). Participation is expected in ongoing projects in the laboratory, in the field of marine ecology and biodiversity, structure and functioning of marine ecosystems.

**Research fields EURAXESS :**

liste des disciplines à l'adresse <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobsByResearchField> Spécifier dans le tableau les disciplines et spécialités correspondantes en anglais

	Discipline (s) (en anglais)	Spécialité(s) (en anglais)*
1	Ecology	Marine ecology
2*		
3*		

\* *facultatif*

**Enseignement :**

Filières de formation concernées :

- C/TD/TP en DEUST TML (1ère et 2ème année) : phycologie, aquaculture, aquariophilie, aquaponie, dynamique des populations exploitées, connaissance des espèces d'intérêt halieutique, etc.
- CM/TD/TP en Licence SV (L1 à L3) : UE générales : Biologie animale (L2 et L3), UE optionnelles : Biologie de la Reproduction et Océanologie biologique (L3)
- CM/TD/TP en licence professionnelle Technicien Supérieur en Sciences Halieutique (T2SH)
- C/TD/TP en M1 et M2 « Sciences de la Mer » parcours Ecologie Marine et Halieutique (EMAH) : fort besoin en cours d'Ecologie halieutique, dynamique des populations, évaluation des stocks, changements globaux, systèmes d'information géographique, conservation de la biodiversité, approche écosystémique, si possible modélisation écologique, études d'impacts.

- Objectifs pédagogiques :

Il s'agit surtout de renforcer l'équipe pédagogique autant en enseignements généraux en biologie animale (en licence Sciences de la vie) qu'en enseignements spécialisés en biologie et écologie marines, halieutique et aquaculture. Le ou la candidat(e) s'impliquera particulièrement dans l'enseignement (CM, TD, TP) en master Sciences de la mer (<https://mastersciencesdelamer.univ-littoral.fr>) en écologie halieutique, évaluation des stocks, dynamique des populations et abordera des problématiques plus générales en lien avec la pêche et les changements globaux. Le ou la candidat(e) s'impliquera dans la formation par la recherche en développant l'approche par projet, en s'appuyant notamment sur des sorties sur le terrain. Il/elle s'investira dans la démarche transdisciplinaire de la nouvelle Ecole Universitaire de Recherche [IFSEA](#) (Transdisciplinary graduate school for marine, Fisheries and SEAfood sciences) portée par l'ULCO et ses partenaires (Université d'Artois, CNRS, IFREMER, ANSES).

**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'équipe2 Ecologie INTERTidale et ESTuarienne (Interest), participation à des projets en cours au laboratoire dans le domaine de l'écologie et biodiversité marines, structures et fonctionnement des écosystèmes marins, particulièrement sur le compartiment macrofaune.

**Laboratoire d'accueil:** Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences UMR 8187 (<http://log.cnrs.fr>) site de Wimereux

**Contacts :**

**Nom et coordonnées du Directeur de Composante :**

- Département Sciences de la Vie et la Nature : **Pierre BRACQ** - [pierre.bracq@univ-littoral.fr](mailto:pierre.bracq@univ-littoral.fr) (03 21 46 57 67)
- EUR IFSEA (transdisciplinary graduate school for marine, Fisheries and SEAfood sciences): **Frida Lasram** - UMR LOG, 32 avenue Foch, 62930 Wimereux ([frida.lasram@univ-littoral.fr](mailto:frida.lasram@univ-littoral.fr) , 03 21 99 64 27)

**Nom et coordonnées du Directeur du Laboratoire : Hubert Loisel** - UMR LOG, 32 avenue Foch, 62930 Wimereux ([hubert.loisel@univ-littoral.fr](mailto:hubert.loisel@univ-littoral.fr); 03 21 99 64 20) Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences UMR 8187 (<http://log.cnrs.fr>) site de Wimereux

- Equipe INTEREST : **Vincent Bouchet** - [vincent.bouchet@univ-lille.fr](mailto:vincent.bouchet@univ-lille.fr), 03 21 99 29 20