

Offre de Post-doctorat (6 mois)



Mots-clés : Modélisation, statistiques dans R, Analyse de traits, Analyses multivariées

Nom de l'établissement recruteur: CNRS, Univ. Lille, Univ. Littoral Côte d'Opale, UMR 8187 Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, 28 avenue Foch, 62 930 Wimereux

Présentation de l'établissement recruteur :

Le laboratoire LOG (laboratoire d'Océanologie et de Géosciences) est une unité de recherche qui associe le CNRS, l'Université de Lille, et l'Université du Littoral Côte d'Opale. Il s'agit d'une Unité Mixte de Recherche (UMR) contractualisée dans le cadre du contrat 2020-2024. Cette UMR a été créée en 2008. Cette unité de recherche englobe l'ensemble des activités de recherche effectuées à la Station marine de Wimereux, à la Maison de la Recherche en Environnement Naturel (MREN), dans des bâtiments situés tous deux à Wimereux, côte-à-côte, avec des personnels hébergés dans le bâtiment SN5 sur le campus de Villeneuve d'Ascq de l'Université de Lille, et également quelques personnels hébergés à Dunkerque à la MREI.

Description du poste à pourvoir :

- Type de contrat: un contrat de Post-doctorat à durée déterminée.
- Durée: **6 mois** à partir **01/07/2021**
- Salaire net : environ 2000€/mois (ou plus suivant ses expériences après le doctorat)

Le post-doctorat recruté s'investira dans la partie valorisation de l'axe 2 de la dernière année du projet MARCO (Recherches marines et littorales en Côte d'Opale : des milieux aux ressources, aux usages et à la qualité des produits aquatiques ; <https://marco.univ-littoral.fr/>) (2016-2021) et particulièrement dans l'axe 2.4 réseau trophique, bioénergétique et comportement. Il participera activement à l'analyse statistiques de plusieurs expériences mises en place ces deux dernières années et à leur valorisation par une ou des publications scientifiques. Il sera localisé à la station marine de Wimereux mais pourra aussi travailler en télétravail.

Profil du candidat :

- être titulaire d'un **Doctorat en écologie ou biologie marine**
- être une personne motivée, assez autonome et à l'aise en programmation R ou programmation MATLAB ou les deux. Un plus si la personne est familière avec les analyses de traits ou la modélisation DEB mais ce n'est pas un prérequis.
- Aimer rédiger des articles scientifiques
- Parler et écrire avec un niveau correct en Anglais

Si vous êtes intéressé(e), envoyer une lettre de motivation, un CV et le nom de 2 référents avant le **28/05/2021 à :**

Sylvie Gaudron
sylvie.gaudron@univ-lille.fr
+33(0)3 21 99 29 61