



Offre de CDD Ingénieur d'études (12 mois)



**Mots-clés** : Culture de larves et post-larves, expériences *in vivo*, sorties terrain, Histologie.

**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 2015-2019. 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 à durée déterminée.
- Durée: 12 mois du 01/02/2018-31/01/2019
- Salaire net : environ 1500€/mois

L'Ingénieur d'Etudes recruté s'investira dans la partie expérimentale de l'axe 2 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/>) et particulièrement dans l'axe 2.4 réseau trophique, bioénergétique et comportement. Il participera activement à la mise en place et à la maintenance de cultures de larves et de post-larves d'invertébrés (polychètes) pour permettre des mesures de croissance et de respiration ainsi que la mise en place et le fonctionnement d'un microtome rotatif et des colorations associées en histologie. Il sera localisé à la station marine de Wimereux et interagira au quotidien avec une doctorante et deux enseignants-chercheurs.

**Profil du candidat :**

- être titulaire d'un Master II en écologie ou biologie
- être une personne motivée, soigneuse et rigoureuse dans son travail
- être motivé pour le travail en équipe dans le cadre d'un projet d'envergure
- une expérience en histologie et/ou élevage d'organismes vivants seraient appréciées

Si vous êtes intéressé(e), envoyer une lettre de motivation et un CV avant le **10/12/2017** à :

Sylvie Gaudron

[sylvie.gaudron@univ-lille1.fr](mailto:sylvie.gaudron@univ-lille1.fr)

+33(0)3 21 99 29 61