

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

**PROFIL** Fiche de poste

**INGÉNIEUR D'ÉTUDE (H/F)**

Contractuel

**Fonctions :**

**Branche d'activités professionnelles (BAP) :** BAP A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » - Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre - Ingénieur d'études

**Métier ou emploi type\* :** A2A43 Ingénieur-e en techniques biologiques

\* REME, REFERENS III, BIBLIAOFIL

**Fiche descriptive du poste**

**Catégorie :** A

**Corps :** IGE

**Nature du concours :**

**Nombre de postes offerts :** 1

**Affectation**

**Administrative :** Université du Littoral Laboratoire d'Océanologie et des Geosciences CNRS-UMR LOG 8187

**Géographique :** ULCO MREN 32 Ave Foch, 62930 Wimereux

**Missions**

**Activités principales :**

Le(a) candidat(e) devra en collaboration avec l'équipe du LOG choisir, développer et adapter les protocoles de préparation et d'analyse des échantillons concernant la cytométrie de flux et la microscopie (épi-fluorescence et inversée) et effectuer plusieurs sorties en mer. Le candidat devra réaliser des comptages de phytoplancton, bactéries, virus et microhétérotrophes en cytométrie et microscopie.

**Diplôme exigé :**

Diplôme minimum exigé: Licence mais un niveau MASTER serait apprécié pour ce type d'emploi spécialisé. Domaine de formation souhaité: Biologie/Écologie/Biologie Marine.

**Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...):**

Sorties en Mer, Variabilité éventuelle des horaires de travail.

**Encadrement :** NON-OUI

**Nb agents encadrés par catégorie :** ... A - ... B - ... C

**Conduite de projet :** NON-OUI

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

**Compétences\***

**Connaissance, savoir :** Le(a) candidat(e) aura une formation générale en biologie/Écologie avec une spécialisation en biologie marine qui pourra être prouvée par des modules d'enseignement suivis et de stages en laboratoire marin.

**Savoir faire :** Il / elle doit être capable de démontrer sa motivation pour le travail de laboratoire, les sorties terrain et la mise en place et/ou amélioration de protocoles expérimentaux. L'expérience dans le traitement des données : analyse statistique, interprétation et validation des résultats serait un avantage.

**Savoir être :** Être prêt à s'adapter à la variabilité éventuelle des horaires de travail, analytique, Sens de l'organisation, Sens relationnel

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

**Durée hebdomadaire de travail :** (contrat à 100% ou quotité inférieure)

**Type de contrat :** CDD de 11 mois

**Salaire brut indicatif :** 1794.77 euros brut à 100%

1<sup>ère</sup> phase de sélection : sur CV et lettre de motivation.

2<sup>ème</sup> phase de sélection : entretiens

**Merci de bien vouloir nous transmettre impérativement une adresse électronique afin de pouvoir vous convoquer aux épreuves.**

Date limite de réception des lettres de motivation et des CV : **30/05/2018**  
Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV (envoyer un seul fichier en PDF)  
et d'une photo **uniquement** par mail à :  
[recrutements.biatss@univ-littoral.fr](mailto:recrutements.biatss@univ-littoral.fr)  
à l'attention de **Mme Urania Christaki**