

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

PROFIL Fiche de poste
ASSISTANT INGÉNIEUR (H/F)
Contractuel

Fonctions :

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

Métier ou emploi type* : A3A43

* REME, REFERENS III, BIBLIOFIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : ASI

Nature du concours : externe

Nombre de postes offerts : 1

Affectation

Administrative : Laboratoire d'Océanologie et géosciences

Géographique : Wimereux 62930

Missions

Activités principales :

Coordonner des expérimentations de biosurveillance active (encagement) dans différents milieux aquatiques (estuaires, rivières, mer,...)

Participer aux missions d'échantillonnages et de prélèvement sur le terrain.

Réaliser des préparations d'échantillons pour des analyses biologiques, des dosages biochimiques et de contaminants chimiques.

Consigner, mettre en forme et présenter les résultats

Rédiger les rapports de missions et d'expérimentation

Initier les utilisateurs aux techniques du domaine et aux équipements du laboratoire

Diplôme exigé : Bac + 5 : Master 2 en écologie des milieux aquatiques/ en environnement ou écotoxicologie

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

Encadrement : NON

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

Conduite de projet : OUI

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

Compétences*

Connaissance, savoir :

Connaissances des milieux aquatiques et de leur fonctionnement
Connaissances sur la biologie et l'écologie des organismes aquatiques
Connaissances en écotoxicologie

Savoir faire :

Echantillonnage d'organismes aquatiques (techniques d'échantillonnage, maintien des organismes vivants, ..)
Organiser et gérer des expérimentations d'encagement dans les milieux aquatiques
Mesure et dosage de différents paramètres environnementaux
Réaliser des préparations d'échantillons pour des analyses biologiques, des dosages biochimiques et de contaminants chimiques.
Traitement et analyse des données
Bonne capacités de rédaction, notamment de documents et rapports scientifiques

Savoir être :

Dynamique et curieux, vous êtes capable de travailler en autonomie mais aussi en équipe.

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

Durée hebdomadaire de travail : contrat à 100%

Type de contrat : Contrat à durée déterminée de 12 mois à compter du 14 avril 2020

Salaire brut indicatif : 1 775 €

1^{ère} phase de sélection : sur CV et lettre de motivation.
2^{ème} 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 : 03 avril 2020

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV
uniquement par mail à :

à l'attention de Monsieur Amara) à l'adresse : rachid.amara@univ-littoral.fr