

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) : BAP A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » - Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre - AI

Métier ou emploi type* : A3A43 -

* REME, REFERENS III, BIBLIOFIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : ASSISTANT INGÉNIEUR

Nature du concours : /

Nombre de postes offerts :

Affectation

Administrative : Laboratoire d'Océanologie et géosciences

Géographique : Wimereux 62930

Missions

Activités principales :

Réaliser des préparations d'échantillons pour des analyses de microplastiques.

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

Analyser des échantillons sous microscope

Consigner, mettre en forme et présenter les résultats

Diplôme exigé : DUT, BTS, Master

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

Encadrement : NON-

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

Conduite de projet : NON-

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

Compétences*

Connaissance, savoir :

Maîtriser les techniques et les outils pour la préparation et l'analyse d'échantillons (filtration, observation..).

Connaissances de manipulation et préparation en chimie

Vous avez de bonnes capacités pour faire des prélèvements sur le terrain. Vous disposez de connaissances en analyse de données et vous pouvez justifier de capacités de rédaction, notamment de documents et rapports scientifiques.

Savoir-faire :

Méthodes de filtration

Connaissance en chimie

Utilisation de stéréomicroscope et microscopes

Logiciel d'analyse d'images

Savoir être :

Appliqué(e) et minutieux(se); Dynamique et curieux(se), 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 06 mois à compter du 01 avril 2020 au 30.09.2020

Salaire brut indicatif : 1 776 €

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 : 26 mars 2020

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

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