

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

Compétences*

Connaissance, savoir :

- **Compétences scientifiques et/ou techniques dans le domaine de l'étude des microplastiques (analyse, identification et impact sur les espèces marines)**
- **Expérience dans le domaine de l'analyse par spectrométrie de masse (GC-MS et GC/MS/MS)**
- **Expériences dans les domaines de la biochimie et de la microbiologie**
- **Des compétences dans l'utilisation des outils d'analyses (microscopie RAMAN ou pyrolyse GC-MS) serait un plus**
- **Bonne maîtrise de l'anglais**

Savoir faire :

- **Expérience indispensable dans le montage et le pilotage de projets de recherches collaboratifs**
- **Aptitude à rendre compte, à synthétiser et à rédiger**
- **Maîtrise des logiciels bureautiques, de statistique et d'analyse de données**

Savoir être :

- **Autonomie dans l'organisation du travail et prises d'initiatives**
- **Rigueur scientifique**
- **Capacité à travailler en équipe**
- **Force de proposition**

* 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 14 mois à compter du 28 janvier 2019

Salaire brut indicatif : 2940 € (selon expérience)

1^{ère} phase de sélection : sur CV incluant la liste des publications + 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 : 11 janvier 2019

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV incluant la liste des publications
et d'une photo **uniquement** par mail à :
sebastien.monchy@univ-littoral.fr
à l'attention de Monsieur Monchy