

Offre d'emploi : INGÉNIEUR DE RECHERCHE POST-DOC (CDD)

Dégradation en mer de matières plastiques Recherche d'alternatives en bioplastiques

Présentation du sujet :

Dans le cadre d'un contrat industriel, l'étude entreprise vise à décrire le devenir de matières plastiques présentes en mer et de leur impact. Il prévoit aussi la recherche d'alternatives en bioplastiques.

Présentation du Consortium :

Le consortium fédéré autour de ce projet rassemble l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (CNRS/Université de Bretagne-Sud, site de Lorient), le Laboratoire d'Océanographie Microbienne de Banyuls (CNRS/Université Paris 6) ainsi que l'ONG Tara Expéditions. Il comprend aussi un partenaire industriel de dimension internationale qui sera le financeur de ce projet.

<http://irdl.fr> <http://lomic.obs-banyuls.fr> <https://oceans.taraexpeditions.org>

Profil du candidat :

Le candidat devra avoir effectué sa formation (niveau bac+8) dans le domaine des (bio)polymères et de la dégradation. Une très bonne connaissance sur les (bio)polymères et leur formulation ainsi que sur les techniques de caractérisation usuellement utilisées dans ce domaine est exigée.

Conditions financières :

La durée du projet est de 5 années (sous la forme de 5 CDD successifs de 1 an). Le contrat sera établi par l'Université de Bretagne-Sud à compter du 1^{er} janvier 2019. Le salaire mensuel brut sera d'environ 2800 €. Le poste est basé à Lorient.

Contact et renseignements :

Pour postuler, merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à :

Prof. Stéphane BRUZAUD, Institut de Recherche Dupuy de Lôme, Lorient

E-mail : stephane.bruaud@univ-ubs.fr