

PROPOSITION DE RECRUTEMENT SUR CONTRAT DE RECHERCHE

Qualification ou diplôme : niveau BAC+5 ou équivalent en Environnement marin (Biologie, chimie, etc.), l'I.E doit avoir des connaissances en biologie, écologie, chimie marine, en programmation et être appliqué pour réaliser des expérimentations sur le terrain et en laboratoire. L'I.E doit avoir une très bonne aptitude au travail en mer. Un niveau de plongée (minimum N3 ou Classe 1B) serait apprécié. Les profils débutants sont acceptés.

Intitulé précis de la fonction : **Ingénieur d'étude – Environnement marin– Instrumentation**

Branche d'activité Professionnelle (BAP) : BAP C

Emploi-type : Ingénieur en techniques expérimentales

Affectation (UFR) : CREC-Station marine

Adresse : 54 rue du Docteur Charcot – 14530 LUC SUR MER

Nom du Directeur de la structure de rattachement : M. Pascal CLAQUIN

Nom du responsable scientifique : M. Pascal CLAQUIN

Durée du recrutement : contrat à durée déterminée (12 mois) – Poste à pourvoir à partir de 24/10/2016

Temps complet

Motif du recrutement : Au sein du Centre de Recherches en Environnement Côtier et de l'UMR BOREA de l'Université de Caen Normandie, L'ingénieur d'étude (I.E) travaillera sur la mise en place et la calibration de capteurs notamment destinés à mesurer la dynamique de la communauté phytoplanctonique. L'I.E devra également réaliser des analyses en laboratoire et du traitement de données. Des missions en mer et sur la Seine seront fréquentes ainsi que des plongées. L'I.E. devra montrer des qualités pour le travail d'équipe et montrer une volonté de se former à de nombreuses techniques.

Date limite de réception : 26/09/2016

Contact :

Merci d'adresser votre lettre de motivation, CV et éventuelles lettres de recommandation à l'attention de M. Pascal Claquin Directeur du Centre de Recherches en Environnement Côtier (CREC)

CREC - Station Marine de l'UniCaen

54, rue du Docteur Charcot - BP49

14530 Luc-sur-Mer

pascal.claquin@unicaen.fr