



STATION
MARINE



Centre de Recherches en Environnement Côtier (CREC)
Station Marine de l'Université de Caen Normandie
54, rue du Docteur Charcot - BP49
14530 Luc-sur-Mer

BOREA - Biologie des Organismes et Ecosystèmes Aquatiques
FRE CNRS-2030, IRD-207, MNHN, Sorbonne Université, UA, UniCaen

OFFRE D'EMPLOI – CDD

Durée : 18 mois

Ingénieur de recherche – Environnement marin - Producteurs Primaires – Plongeur CAH
CLASSE 1 B (H/F)

Centre de Recherches en Environnement Côtier (CREC) – Station Marin de L'Université de
Caen-Normandie - 14530 LUC SUR MER & FRE BOREA

Poste à pourvoir à partir au 01/07/2020

Le Centre de Recherches en Environnement Côtier (CREC) & la FRE BOREA recherche un ingénieur de recherche H/F. La personne recrutée devra réaliser des prélèvements sur le terrain, la mise en œuvre d'instrumentation, des analyses en laboratoire, de l'analyse de données et la rédaction de rapports et d'articles. Elle devra montrer des qualités pour le travail en équipe ainsi qu'une volonté pour se former à de nombreuses techniques. L'ingénieur travaillera sur l'étude de la colonisation de structures artificielles par les producteurs primaires en Manche. Il étudiera les relations diversité/productivité sur les substrats durs et dans la colonne d'eau environnante.

Qualification: de BAC+5 à doctorat. Bonnes connaissances des producteurs primaires (macroalgues et microalgues). Avoir des connaissances sur la biodiversité des producteurs primaires et des outils d'analyses de la diversité, sur les mesures de la production primaire, sur l'écologie et écophysiole des algues. Avoir une très bonne aptitude au travail en mer et en équipe. Posséder un niveau de plongée professionnelle CAH Classe 1B (minimum).

L'ingénieur de recherche travaillera au CREC (<http://www.unicaen.fr/crec/>) et au sein de l'équipe RECAP (Résilience des écosystèmes côtiers anthropisés) de la FRE BOREA (<https://borea.mnhn.fr/>)

Date limite de réception : 15/05/2020

Contact :

Merci d'adresser votre lettre de motivation, CV et éventuelles lettres de recommandation par courrier électronique à: pascal.claquin@unicaen.fr

Scientifiques impliqués

Anne-Marie Rusig (BOREA)

Isabelle Mussio (BOREA)

Francis Orvain (BOREA)

Pascal-Jean Lopez (BOREA)

Pascal Claquin (BOREA)