

Ingénieur de recherche – Post-Doctorat – 1 an

Poste d'ingénieur de recherche (Post-Doctorat) à pourvoir rapidement à l'université de Caen Basse-Normandie (CREC- Station Marine et UMR BOREA)

Le candidat travaillera dans le cadre de la mise en place de mesures à haute fréquence in situ à partir d'une bouée instrumentée (Projet SMILE – UniCaen, Ifremer, NKE).

Le candidat sera en charge de la mise en place et de la validation des données de production primaire obtenues à partir d'un système FRRF (Fast Repetition Rate Fluorometer) embarqué sur la bouée, il travaillera également sur les autres paramètres acquis.

Il devra valider les mesures en réalisant des études complémentaires *in situ* et en laboratoire. Les travaux engagés seront valorisables sous forme de publications. Il travaillera en lien étroit avec les autres partenaires du projet.

Le candidat devra être titulaire d'un doctorat, et montrer des capacités pour les mesures de production primaire, le traitement de données (notamment HF), l'étude des écosystèmes aquatiques, le travail de terrain et de laboratoire. Il participera à l'animation du projet, rédigera des rapports d'étape et des publications scientifiques.

Candidature jusqu'au 22 décembre

CV et lettre de motivation

Contact : Pr Pascal Claquin

[pascal.claquin@unicaen.fr](mailto:pascal.claquin@unicaen.fr)

UMR BOREA  
Biologie des Organismes et Ecosystèmes Aquatiques  
CNRS-7208, IRD-207, MNHN, UPMC, UCBN  
Equipe: Diversité et interactions dans les écosystèmes côtiers  
IBFA - Université de Caen Basse-Normandie  
Esplanade de la Paix  
CS 14032 - CAEN  
Tel: +33 (0)2 31 56 51 12  
Email: [pascal.claquin@unicaen.fr](mailto:pascal.claquin@unicaen.fr)  
<http://www.unicaen.fr/ufr/ibfa/biomea/spip.php?article73>  
[http://www.researchgate.net/profile/Pascal\\_Claquin/](http://www.researchgate.net/profile/Pascal_Claquin/)

Partenaires Ifremer

Franck Jacqueline & Philippe Riou – LERN IFREMER Port-en-Bessin.