

Quiec Florian

12 rue de l'Indépendance

56700 Hennebont

tel : 07-84-66-29-59

florian.quiec@laposte.net

Hennebont, le 22/02/2019

Ifremer

Laboratoire Halieutique de Boulogne sur Mer

Département des Ressources Biologiques et Environnement

Candidature au poste de technicien en sclérochronologie.

Madame, Monsieur,

Ayant pris connaissance de votre offre d'emploi et anticipant la fin prochaine de mon CDD je serais honoré d'embarquer avec l'Ifremer. L'intérêt que je porte au travail technique et scientifique seront les meilleurs garants de la qualité de mon travail.

Cherchant à me rapprocher de ma formation initiale, le poste proposé a pour moi de réels attraits. J'ai eu l'occasion au cours de mes études d'effectuer des échantillonnages en milieu benthique (drague), sur l'estran (quadra, transect) ainsi que de nombreux travaux de laboratoires (préparation microscopique, dissection etc) et je pense être à même de transposer mes acquis aux besoins du présent poste. J'ai une certaine habitude des embarquements et une bonne culture maritime de part ma formation et la pratique de la voile. J'ai souvent été amené à mettre en œuvre des expériences scientifiques, que ce soit dans le cadre scolaire, professionnel ou de loisir (spéléologie d'exploration) et je saurai m'approprier rapidement et avec exactitude les nouveaux protocoles qui me seront soumis.

Je dispose d'un bon esprit d'analyse technique et je suis à l'aise dans l'utilisation et la maintenance des instruments de laboratoire ainsi que dans l'usage de l'informatique.

Le rôle historique et actuel de l'Ifremer la place au rang de St-Graal de la recherche, Graal que je serais ravi de décrocher.

Très motivé par l'opportunité de travailler dans le monde de la recherche scientifique, je suis prêt à m'investir pleinement au sein de l'Ifremer. En cas de nécessité je suis à même de participer à la création et l'entretien du matériel d'expérimentation (bonnes connaissances en composite).

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, ma considération distinguée.

Quiec Florian