

Claire HEMON  
12 Rue Pitre de Lisle Du Dreneuc  
[claire.hemon@laposte.net](mailto:claire.hemon@laposte.net)  
06.11.67.41.76

A Nantes, le 21 juillet 2018,

Madame, Monsieur,

Avec sept ans d'expérience en tant que technicienne et assistante ingénieur dans des laboratoires variés dont quatre ans dans la recherche dans la biologie marine, je cherche un laboratoire où je pourrais mettre à bien les compétences que j'ai acquises pour des thématiques qui me passionnent.

Je suis titulaire d'un DUT Génie Biologie option Environnement. Cette formation m'a permis d'acquérir de solides bases en biologie et biochimie. Mon stage de fin de formation s'est déroulé au Laboratoire de Microbiologie des Environnements Extrêmes. La qualité du travail effectué et ma motivation m'ont permis de revenir dans ce laboratoire en tant que technicienne afin de mettre en collection des micro-organismes extrêmophiles dans le cadre de la Souchothèque de Bretagne.

J'ai également travaillé au LEMAR en tant que technicienne en Biologie Moléculaire pour l'ANR GIMEPEC. J'ai eu alors l'occasion de réaliser des extractions d'ADN et ARN, PCR, RT-PCR et de mettre au points un protocole de qPCR. Parallèlement à ce travail, j'ai eu l'occasion d'aider une doctorante en cultivant des Micro-Algues en cylindres de 300 litres destiné au fourrage des mollusques.

De 2013 à 2015, j'ai été Assistante Ingénieur au sein de l'unité de Biologie Intégrative des Organismes Marins dans l'équipe Génomique évolutive et environnementale du phytoplancton. J'ai travaillé dans le cadre des projets ANR DECOVIR et REVIREC. J'ai effectué des échantillonnages de phytoplancton et de virus, des cultures de phytoplancton et de la biologie moléculaire. Une grande part de mon travail a également été la gestion de la Souchothèque de l'équipe qui compte une centaine de souches en culture. Pour cela j'ai assuré les repiquages, la préparation des milieux de culture, la vérification de la bonne identité des souches, la cryoconservation. Mon dynamisme et mon organisation m'ont permis de m'impliquer dans plusieurs autres projets (Résistances des Prasinophyceae face au virus, accumulation des mutations (ANR PHYTFNESS), ...). J'ai également été responsable des commandes au sein de l'équipe et de l'unité du BIOM. J'ai veillé au bon fonctionnement du laboratoire, suivi de la métrologie, respect des règles d'hygiène et de sécurité, formation des stagiaires aux manipulations courantes. J'ai travaillé régulièrement en cytométrie (dénombrement, évaluation de la taille des génomes) et j'ai également été formée à l'électrophorèse en champ pulsé (PFGE).

Ma polyvalence me permet de travailler pour l'Agence Nationale de recherche sur le SIDA et les hépatites au sein du CHU de Nantes depuis décembre 2017. Je suis responsable de la gestion des protocoles de recherche clinique. Je me suis également impliqué dans la vie du laboratoire en intégrant le groupe métrologie et en encadrant un stagiaire TER.

Expérimentée et passionnée, je suis réellement motivée pour intégrer durablement un laboratoire. La diversité de mes expériences et mon organisation me permettent une adaptation rapide à un nouveau lieu de travail et à l'acquisition de nouvelles techniques. D'un caractère enthousiaste, j'aime servir et travailler en équipe. De plus, j'ai eu l'occasion de mettre en place un système qualité (BPL) et de travailler selon les normes AFNOR, UE et US et maintenant COFRAC, je suis donc très sensibilisée à la démarche qualité. Meticuleuse et rigoureuse, je suis travailleuse et n'ai pas peur de me former à de nouvelles techniques.

J'aimerais sincèrement me plonger dans un laboratoire dynamique et mettre mon énergie et mes connaissances au bénéfice des sujets qui me passionnent depuis toujours pour lesquels j'ai tant travaillé et qui sont la biologie marine, les algues, la microbiologie.

Je vous remercie par avance de l'intérêt porté à ma candidature. Motivée et réactive, je me tiens à votre entière disponibilité si vous souhaitez me contacter. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les plus distinguées.

Claire HEMON