

Claire Hemon  
12 Rue Pitre de Lisle du Dreneuc  
44200 NANTES

Le 04 septembre 2017,

Monsieur,

Je suis vivement intéressée par les recherches que vous effectuez et les thématiques que vous abordez dans votre équipe.

Je suis titulaire d'un DUT Génie Biologie depuis 2009. Cette formation m'a permis d'acquérir de solides bases en biologie. Suite à l'obtention de mon diplôme, j'ai travaillé 6 mois dans un laboratoire privé MICROMER maintenant appelé IDEALab en tant que technicienne en microbiologie.

Mon travail a consisté à réaliser les challenge test c'est à dire inoculer une concentration connue de différents micro-organismes (bactéries, levures et moisissures) dans des produits cosmétiques afin de vérifier leur résistance face à une contamination. Je sais donc peser les produits à tester, calculer des concentrations de solution mère de micro-organismes par spectrométrie, préparer une suspension mère par dilution, ensemercer de boîtes de pétri ou des tubes et les incubés. Je suivais la manipulation en dénombrant les unités formant colonie pour finir par l'acquisition des résultats. Je réalisais également l'analyse de la qualité microbiologique des produits à tester.

Méticuleuse et organisée, la qualité de mon travail m'a permis d'être recontactée par ce laboratoire pour un autre contrat. En plus des tests que je réalisais auparavant, j'ai été affectée à une nouvelle branche sur la génotoxicité des produits cosmétiques via la méthode d'Ames. Dans le cadre de ce contrat, j'ai aidé à la mise en place des « Bonnes Pratiques de Laboratoire ». Je sais grâce à cela respecter des consignes, un cahier des charges et être très rigoureuse par rapport aux échantillons et leur analyse. Je réalisais également le suivi métrologique (vérification des étuves, des balances) ainsi que le suivi du stock de consommable.

Ces expériences professionnelles qui ont duré 16 mois m'ont permis d'acquérir de bonnes bases en qualité de part la mise en place des BPL mais également car nous travaillions selon les normes AFNOR, US ou encore UE.

J'ai ensuite travaillé comme technicienne en biologie moléculaire à l'Université de Bretagne Occidentale au LEMAR. J'ai pour cela étudié l'impact des pesticides sur des huîtres de l'étape de la dissection des bivalves jusqu'à l'étape de l'étude moléculaire (extraction d'ARN, RT-PCR, qPCR).

Mon dernier poste en tant qu'Assistante Ingénieur s'est déroulé pour le CNRS à Banyuls-Sur-Mer et a duré trois ans. J'ai été embauchée dans le cadre de l'ANR DECOVIR (échantillonnages, culture de phytoplancton, biologie moléculaire). Mon dynamisme et mon organisation m'ont permis de travailler également sur plusieurs autres projets (Résistances du Prasinophyceae face au virus, accumulation des mutations). J'étais également responsable des commandes au sein de l'équipe qui comptait 12 personnes puis de l'unité qui comptait environ 70 personnes. Je veillais au bon fonctionnement du laboratoire (métrologie, respect des règles d'hygiène et de sécurité, formation des stagiaires aux manipulations courantes (fabrication des milieux, étalement sur boîte)).

Contractuelle depuis 2009 et ayant acquis de nombreuses compétences que j'aimerais mettre à profit, j'aimerais me plonger dans un laboratoire dynamique à la pointe des nouvelles technologies c'est pourquoi je vous contacte.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Claire HEMON