

Mme Floriane LOUBOUTIN
11 résidence de l'Arbre du Chapon
29170 Saint-Évarzec
FRANCE

Société Francophone de Chronobiologie

Objet : Candidature spontanée pour un
poste d'ingénieure d'étude en Neurosciences

Saint-Évarzec, le 25 septembre 2015

Madame, Monsieur,

Je suis diplômée depuis peu du Master "ISIS, EuroMediterranean Master in Neuroscience and Biotechnology" (mention Bien) de l'Université de Bordeaux, créé par le Pr Marc LANDRY.

À ce jour, je suis à la recherche d'un premier emploi en tant qu'ingénieure d'étude en relation avec les neurosciences, dans une équipe dynamique et désireuse de partager ses connaissances. Je sollicite ainsi votre bienveillance afin d'étudier ma candidature quant à ma volonté de travailler au sein de la Société Francophone de Chronobiologie.

Je me suis intéressée, puis passionnée à ce domaine des neurosciences suite aux cours « Integrative Physiology » dispensé par le Dr Patrick VUILLEZ lors de ma dernière année de master. En effet, la chronobiologie est liée aussi bien au sommeil, à l'endocrinologie, à l'activité physique et sociale ainsi qu'à la nutrition. Cette spécialité me permettrait ainsi de découvrir de nombreux challenges particulièrement motivants et en parfaites adéquations avec mes attentes professionnelles et mes compétences. J'aimerais donc me confronter à ce cadre de recherche ambitieux que peuvent indiquer les objectifs énoncés par les différents programmes disponibles sur votre site Internet.

Avant d'étudier en neurosciences, j'ai effectué une licence de Biologie Cellulaire et Physiologique à **Brest**, que j'ai terminée à l'Université du Québec à Trois-Rivières au **CANADA**. Cette expérience à l'étranger m'a donné l'opportunité d'observer et d'apprendre de nouvelles méthodes de travail, d'acquérir un haut degré d'autonomie dans la préparation d'un projet mais aussi de coopérer avec les autres membres du laboratoire.

Lors de ma première année de master, j'ai effectué un stage de trois mois à l'Institut des Maladies Neurodégénératives à **Bordeaux** dans l'équipe du Dr Thomas BORAUD et sous la supervision du Dr Nicolas MALLET.

Puis, afin de valider ma deuxième année de master, j'ai eu la responsabilité de mener un projet de recherche et de développement pendant cinq mois, au sein du département d'Anatomie et de Neurosciences dans l'équipe du Dr Jenny GUNNERSEN à l'Université de Melbourne en **AUSTRALIE**.

Ce cursus en FRANCE, au CANADA et en AUSTRALIE a ainsi été l'opportunité d'allier mes connaissances théoriques à des compétences de terrain grâce à ces stages pratiques. Plus que de m'ouvrir vers le monde professionnel, ces expériences m'ont permis de développer mes facultés en rédaction et en recherche d'informations et de mettre en avant mes qualités de rigueur et d'analyse, ainsi que d'améliorer mon anglais à l'écrit comme à l'oral.

Ma curiosité naturelle liée à mon sens de l'organisation, ainsi que ma patience et ma persévérance ont été très appréciés par les chercheurs, ingénieurs et techniciens des différentes structures où j'ai pu effectuer mes stages. En retour ils m'ont aidé et permis d'acquérir l'autonomie et l'esprit d'équipe nécessaires au fonctionnement d'un laboratoire de recherche.

Souhaitant mettre en avant mes acquis au profit de projets de recherche innovants, je compte en toute circonstance donner le meilleur de moi-même afin de réaliser avec succès l'ensemble des missions qui pourront m'être confiées par vos équipes.

Consciente des limites de ces supports pour faire état de mes aspirations et présenter mon parcours, je me tiens à votre disposition afin de vous exposer plus en détail mes motivations et répondre à vos questions.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma candidature et je vous prie d'agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Floriane LOUBOUTIN

