

Mélissa Lafond

Directrice, Ressources Humaines

Synéos health Québec

2500 Rue Einstein,

Québec,

QC G1P 0A2

Objet : Candidature au poste de scientifique de recherche adjoint – Spectrométrie de Masse.

Emploi n°20001484

Madame,

Arrivé au Québec depuis lundi je suis à la recherche d'un emploi dans mon domaine de compétence. Une première prospection m'a permis de prendre connaissance de votre offre via le site internet de Quantum.

Intéressé par l'opportunité de me rapprocher de ma formation initiale et du monde de la recherche, ce poste est pour moi très attractif.

J'ai pratiqué le travail de laboratoire et la culture microbiologique durant mon cursus scolaire. Les différents postes que j'ai occupé m'ont sensibilisé aux règles d'hygiène et à la sécurité au travail. Mon dernier emploi m'a permis de développer ma rigueur et mes compétences de technicien. Je pense pouvoir transposer ces compétences et mes connaissances scolaires au poste que vous proposez.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma candidature et je demeure disponible pour vous rencontrer à tout moment.

Je vous prie de recevoir, Madame, mes meilleures salutations.

Florian Quiec

852 Rue Monseigneur-Grandin,

Quebec City,

Québec G1V 3X7

Canada

florian.quiec@laposte.net

Cellulaire: 418-478-9182

Quiec Florian

852 Rue Monseigneur-Grandin,
Quebec City, Québec G1V 3X7
Canada
Cellulaire: 418-478-9182

florian.quiec@yahoo.com

 [Profil LinkedIn](#)

Objectif de carrière.

La biologie à toujours constitué mon centre d'intérêt principal. Diverses raisons m'ont amené à m'épanouir dans d'autres professions, mais je souhaite profiter de ma venue au Canada pour renouer avec ma formation initiale en Biologie de l'environnement.

Compétence et aptitudes

Personnelles

- Apprendre à réaliser chaque tâches avec soin et efficacité.
- Montrer de la curiosité envers tout ce qui à trait à la technique et aux sciences.
- Travailler en extérieur et en conditions difficiles.

Scolaires

- Réaliser et rédiger une étude bibliographique, une analyse statistique. Interpréter et compiler des résultats expérimentaux.
- Effectuer une Veille technologique efficace.
Techniques de laboratoire (chromatographie, colorimétrie, PCR-RFLP, culture cellulaire, test Elisa).
- Prélever de l'eau, des sédiments, effectuer des mesures physico-chimiques, y compris depuis un bateau.

Professionnelles

- Manipuler et baguer des oiseaux, effectuer des soins aux animaux.
- Stratifier : pièces à l'unité, tous procédés.
- Installer des dispositifs expérimentaux.
- Effectuer des tâches de maintenance courante et de petite mécanique.

Expérience

Stratifieur, Prototypiste dans le nautisme.

Février 2018 - Janvier 2020

Technologie Marine

- Réalisation de pièces en composite, selon diverses techniques à haute performance pour le secteur de la compétition nautique.
- Fabrication et assemblage d'un catamaran de 69'' (CA du projet 1,4M€).
- Réalisation sur plan d'architecte de pièces uniques de forte valeur: moule, voilier de compétition.

Bénévolat en **archéologie**.

Juillet 2019

CreAAH

- Fouille d'une tombe néolithique, mise en valeur des structures extérieures.
- Apprentissage de techniques et connaissances sortant de mon domaine de compétence.
- Travail physique, en extérieur.
- Travail minutieux.
- Aptitude à vivre en groupe et à collaborer vers un objectif commun, malgré des parcours très divers.

Bénévolat suivi d'un Service Civique en **Soins à la faune sauvage**.

Février - Août 2015

Csosl

- Soin aux jeunes oiseaux, nourrissage, élevage, gestion de la nurserie.
- Administration des traitements médicamenteux dans le respect des prescriptions vétérinaires.
- Assistance lors de certains actes vétérinaires.
- Accueil du public et des bénévoles, explications sur le devenir des animaux accueillis.
- Entretien des installations, nettoyage, maintenance courante.

Stage en recherche : **Tomographie électrique de la Soufrière**.

Août 2011

Institut de Physique de Rennes

- Participation à l'installation du dispositif de tomographie.
- Acquisition des coupes tomographiques, mesure des courants d'air inhalant et exhalant du cratère de la Soufrière.
- Participation à la création et à la mise en place des dispositifs expérimentaux.
- Participation à l'entretien des installations d'acquisition de données en milieu isolé.
- Traitement et formatage de données brutes.

Formation

(les intitulés des diplômes obtenus en France sont traduits par leurs équivalents québécois)

Stratifieur, Prototypiste (formation professionnelle) Technologie Marine (fabrication de voiliers de compétition)	2018
Première année de Maitrise en océanographie (non acquis) Observatoire des Sciences de l'Univers Pythéas (Marseille, France)	2017
Baccalauréat en Biologie des organismes Université de Rennes 1 (Rennes, France)	2016
Diplôme d'études collégial (spécialité Science, option Biologie) Lycée Victor Hugo (Hennebont, France)	2010
Médaille de bronze aux Olympiades de Géosciences.	2009

Informations complémentaires

Informatique et logiciels

- SIG: arcGIS.
- Statistique: R.
- CAO: Rhino.

Maitrise des outils de bureautique.

Bonne base de programmation en Python.

Langue

Français (maternel).

Anglais (scientifique).

Espagnol (scolaire).