Mme Mélissa Laniel

Chargée de projet *Bleu Laurentides*.

Conseil régional de l'environnement des Laurentides 517, rue Saint-Georges Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5B6

Objet : Candidature au poste d'agent de l'environnement.

Bonjour Madame Laniel,

Arrivé au Québec depuis quelques jours, 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 d'Emploi Québec.

Le poste proposé correspond, dans ses points principaux à ma formation. Les inventaires naturalistes constituent le cœur de mon Baccalauréat en Biologie des organismes. Plusieurs de mes cours et travaux pratiques portaient sur les écosystèmes aquatiques.

Mes principales réalisations en environnent restent scolaire. Je pense cependant avoir démontré ma capacité d'apprentissage en milieu professionnel. Mon expérience en tant que stratifieur, éloigné de mes études, a été enrichissante sur ce point.

Je pratique la voile et la spéléologie en amateur. Ces loisirs m'ont préparé à accepter avec indulgence les caprices et facéties de la nature, qui nous met parfois à rude épreuve. Je possède un permis français pour la conduite d'embarcation à moteur et suis tout disposé à acquérir son équivalent québecois.

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

in Profil LinkedIn

Objectif de carrière.

La protection et la compréhension de l'environnement ont 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.

Compétences 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.
- Identifier et inventorier la flore et faune, échantillonner par transect, quadra et autres méthodes.
- 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.

<u>Bénévolat en **archéologie**.</u>

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

- Identifier les animaux à leur entrée au centre de soins.
- 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 publique et des bénévoles, explications sur le devenir des animaux accueillis.
- Entretient des installations, nettoyage, maintenance courante.

<u>Institut de Physique de Rennes</u>

Stage en recherche: Tomographie électrique de la Soufrière. Août 2011

- 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'entretient 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 québecois)

Stratifieur, Prototypiste (formation professionnelle)	2018
<u>Technologie Marine (fabrication de voiliers de compétition)</u>	
Première année de Maitrise en océanographie (non acquis)	2017
Observatoire des Sciences de l'Univers Pythéas (Marseille, France)	
Baccalauréat en Biologie des organismes	2016
Université de Rennes 1 (Rennes, France)	
Diplôme d'études collégial (spécialité Science, option Biologie)	2010
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.

Utilisation quotidienne de Linux.

Bonne base de programmation en Python.

Langue

Français (maternel). Anglais (scientifique). Espagnol (scolaire).