

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 environnement 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 québécois.

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 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 tâche avec soin et efficacité.
- Montrer de la curiosité envers tout ce qui a 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.
[Technologie Marine](#)

Février 2018 - Janvier 2020

- 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](#)

- Identifier les animaux à leur entrée au centre de soins.
- Soins 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.

Utilisation quotidienne de Linux.

Bonne base de programmation en Python.

Langue

Français (maternel).

Anglais (scientifique).

Espagnol (scolaire).