# **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 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.

# 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. Techniques de laboratoire (chromatographie, colorimétrie, PCR-RFLP, culture bactérienne, 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 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 publique et des bénévoles, explications sur le devenir des animaux accueillis.
- Entretient 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'entretient des installations d'acquisition de données en milieu isolé.
- Traitement et formatage de données brutes.

### Agent d'accueil et de surveillance.

Juillet 2010

#### Chateau de Versailles

- Accueil des clients d'un des plus grands sites touristique français (8 millions en 2018).
- Attention de tous les instants malgré une densité de visiteurs record.
- Veiller a la sécurité des biens et des personnes.
- Renseigner et assister les visiteurs dans le but de leur fournir une expérience optimal.

### **Formation**

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

Stratifieur, Prototypiste (formation professionnelle)

2018

Technologie Marine (fabrication de voiliers de compétition)

Première année de **Maitrise en océanographie** (non acquis)
Observatoire des Sciences de l'Univers Pythéas (Marseille, France)

2017

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)	
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).