

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.

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.
[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 suivi d'un Service Civique en **Soins à la faune sauvage.** Février - Août 2015
[Csosl](#)

- 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.

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 à la sécurité des biens et des personnes.
- Renseigner et assister les visiteurs dans le but de leur fournir une expérience optimale.

Formation

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

Stratifieur, Prototypiste (formation professionnelle) 2018
[Technologie Marine \(fabrication de voiliers de compétition\)](#)

Première année de **Maitrise en océanographie** (non acquis) 2017
[Observatoire des Sciences de l'Univers Pythéas \(Marseille, France\)](#)

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).