

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.

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 bacterienne, 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 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](#)

- 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)

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 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).