## Frédérik Boutin

#### PROFIL

- Étudiant en 3<sup>e</sup> année du baccalauréat en informatique
- C, C++, C#, Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript, JAVA, MatLab, Visual Studio et Visual Studio Code
- Personnalité minutieuse et analytique
- Expérience de 10 mois en gestion de projet avec approche client
- Langues:



#### ÉTUDES

### Baccalauréat en informatique

2021-...

Université du Québec à Rimouski, campus de Lévis

- Programmation orientée objet
  - Programmation d'interfaces graphiques (WPF)
  - Conception de pages web
  - Réseaux et télécommunication
  - Communication avec des bases de données

### Baccalauréat en génie agroenvironnemental

2013-2017

Université Laval, Québec

- Concentration en agronomie
- Statique et Dynamique des corps rigides
- Résistance des matériaux
- Structures de béton
- Mathématique de l'ingénieur I, II et III
- Dessin pour ingénieurs
- Mécanique des fluides, Thermodynamique, Transfert de chaleur
- Gestion de projet

# Diplôme d'études collégiales en Sciences de la nature

2011-2013

Cégep de Lévis-Lauzon, Lévis

• Projet pratique de création d'un aéroglisseur miniature télécommandé

#### **EXPÉRIENCES**

2022-... Développeur

Xpert Solutions Technologiques inc., Lévis

- Programmation Python
- Programmation C++
- Analyse de code
- Analyse de processus internes

Chargé de projet 2017-2018

Consultants Lemay & Choinière Inc, Ange-Gardien

- Gestion de projets en construction de bâtiments agricoles
- Gestion et suivi de dossiers environnementaux
- Surveillant de chantier de construction
- Conformité environnementale
- Arpentage

Travailleur agricole 2008-2019

Ferme Rémy Boutin Inc., Saint-Isidore

- Gestion des données informatiques du robot de traite
- Gestion du troupeau laitier
- Support informatique et technique

#### PERFECTIONNEMENT

Permis de classe 1 2019

Centre de formation du transport routier de Saint-Jérôme, East Farnham

# LANGAGE, MÉTHODOLOGIE ET LOGICIELS

- Programmation : C, C++, C#, Python, JAVA, langage SQL
- Projet de création de pages web (HTML, CSS, JavaScript)