

Maxence Caron

3831 rue Lefèbvre – Québec, Québec – G1X 4H1

☎ +1 (581) 989 8472 • ✉ maxence_caron@videotron.ca • 🌐 maxencecaron

Objectifs

- Maximiser mon apprentissage en programmation, en informatique, et sur les sciences en général.
- Conceptualiser et réaliser des solutions à des problèmes courants en utilisant l'informatique.
- Travailler dans une équipe multidisciplinaire afin de mener à bien de plus gros projets professionnels.

Compétences Personelles

- Facilité à apprendre et à transposer mon apprentissage en pratique.
- Facilité à conceptualiser l'abstrait.
- Créativité et ingéniosité.
- Service à la clientèle.

Compétences Linguistiques

Excellente maîtrise de la langue française et anglaise

Compétences Techniques

Langages de programmation

- Python
- C++ (en apprentissage)

Systèmes d'exploitation

- Windows
- Linux

Logiciel de productivités

- Word, Excel, PowerPoint
- Latex
- Git/Mercurial

Projets Personnels

Projets en cours:

- Utilisation d'un Raspberry Pie conjointement avec python pour amasser et analyser des données .html et .csv sur les marchés financiers via Yahoo
- Transformation d'un vieux ordinateur en routeur en utilisant pfSense
- Construction, débogage et réparation d'ordinateurs

Projets futurs:

- Apprendre et utiliser le langage Java et Node.js
- Apprendre et utiliser des réseaux de neurones artificiels (Neural Network)

Expérience Professionnelle

Canac**376, avenue Taniata Lévis (Saint-Romuald)***Conseiller à la vente et au service***2012–2016**

- Répondre aux demandes de la clientèle
- Répondre aux demandes techniques de la clientèle
- Effectuer le suivi des inventaires au système

Formations

Université Laval**2016 – en cours***2325 Rue de l'Université, Ville de Québec*

- BAC en génie logiciel

St-Lawrence College**2014-2016***790, Nérée-Tremblay, Québec*

- DEC Science pure, concentration en physique

Séminaire des Pères Maristesl**2009-2014***2315 Chemin Saint-Louis, Ville de Québec*

- DES anglais langue seconde et langue maternelle

Loisirs

- Jouer de la guitare électrique/acoustique
- Faire de l'escalade