# MAXIME LAROCHE

# Montréal, Québec

514 348-0345 ♦ Maxime-1.Laroche@polymtl.ca

#### **ÉDUCATION**

### Baccalauréat en génie informatique

2020 - 2023

Polytechnique Montréal.

GPA:3,4

### Baccalauréat en génie électrique

2018 - 2019

Polytechnique Montréal.

Bourse d'excellence à l'admission.

Changé d'orientation en cours d'étude.

#### **PROJETS**

Voiture autonome 2021

· Utilisation d'un microprocesseur ATmega324PA pour qu'une petite voiture puisse naviguer dans son environnement.

· La voiture analyse son environnement grâce à des capteurs ultrason et peut ainsi éviter des obstacles et changer de chemin.

· Projet réalisé avec Git et C++.

· Gestion de l'équipe pour assurer une bonne collaboration et le respect des échéances.

#### Serveur TCP de Fichier

2021

· Conception d'une application serveur client de style «Google Drive» avec Java.

· Permets de faire des sauvegardes automatiques des appareils sur le réseau local, ainsi que de partager des fichiers entre les appareils du réseau.

### Système de contrôle médiatique analogique

2019

- · Transport de plusieurs signaux audio, ainsi que l'état d'interrupteurs à l'aide d'un seul fil pour transporter les données.
- · Planifier les contraintes de chacune des parties pour assurer une compatibilité du travail de chaque membre de l'équipe.

· Analyse des coûts.

· Organisation de l'équipe pour assurer un processus de conception fluide.

# EXPÉRIENCE

### Ingénierie de service

2020

 $\overline{Bombardier}$ 

· Conception de logiciels de collection et analyse de données pour optimiser l'organisation du travail au sein de la compagnie.

· Projet fait en conception itérative.

- · Apprentissage d'un langage sur le tas.
- · Conception d'équipement de diagnostic d'avions.

# Assistant-chercheur en géométrie nodale

2018

Collège Ahuntsic, Montréal

- $\cdot$  Conception et exécution d'expériences pour confirmer ou infirmer les théories élaborées par le chercheur.
- · Effectuer des comptes rendus au chercheur des résultats obtenus.
- · Conception de matériel à l'aide d'une imprimante 3D.

# CONNAISSANCES GÉNÉRALES

 ${\bf Programmation} \hspace{1cm} C++,\, Python,\, Java,\, Matlab,\, Git,\, VBA$ 

Outils générauxMS Office, LatexLanguesFrançais et Anglais