

FORMATION

Baccalauréat en génie mécanique, Université Concordia,

Mai 2017

Certifications, DriveWorks Pro et SolidWorks (CSWP),

Janvier 2019

COMPÉTENCES ET APTITUDES

- SolidWorks, DriveWorks
- MATLAB, Simulink
- SQL, développement web
- Suite Office
- C++, Python, OpenCV
- Anglais et français, parlé et écrit

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Ingénieur solution - Automatisation

SolidXperts

Novembre 2018 – Présent

- *Gestion de projets, communication clients, échéanciers, organisation des tâches*
- *Automatisation de dessin paramétrique SolidWorks grâce aux outils DriveWorks*
- *Gestion de données SQL, liaison entre services*
- *Programmation d'outil, d'interface et de macros*

Analyste junior

CDIS

Octobre 2017 – Février 2018

- *Modélisation et quantification des opérations financières*
- *Analyse de secteurs émergent et des implications sur leurs marchés respectifs*
- *Traitement de données*

Consultant informatique

Juin 2013 – Septembre 2017

- *Création d'une base de données de gestion d'inventaire (MySQL) et mise en place d'un système POS*
- *Programmation de divers outils web et connecteurs de services permettant l'automatisation de tâches récurrentes (commandes, horaires, facturation, gestion client)*
- *Gestion des sauvegardes, synchronisation, support et documentation*

CENTRES D'INTÉRÊT

Impression 3D, projets expérimentaux, objet fonctionnel et modélisation 3D

Ultimate Frisbee, sport d'équipe