# Ralph Sarkis ralph.sarkis@mail.mcgill.ca (438) 827-7253

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Bonne utilisation des langages Python, C, Javascript et LATEX
- Conception de sites webs avec HTML5, CSS3, PHP et MySQL
- Connaissance basique en Arduino, OCaml, Java et Bash, BASIC

#### EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

## Assistant de recherche Université McGill

Mai 2018 - Août 2018

- Sous la supervision de Professor Hatami
- Reception d'une bourse du CRSNG et FRQNT (total de CAD\$8500)
- Prouver que la médiane de rang pour des permutations est un problème **APX-difficile Réalisation:** *Soumission d'un papier à RECOMB 2019.*

Instructor July 2017

**Digital Media Academy (DMA)** (Multimedia focused summer camp)

- Preparer et donner des lectures pour des cours de programmations (*Conception de jeux vidéos* et *Électronique et Arduino* de 8 à 12 ans, *Sciences Informatique* de 13 à 17 ans)
- Aider les étudiants à trouver des projets et les finirs en une semaine

## Stagiaire en nanophotonique

Avril - Mai 2016

Institut National de la Recherche Scientifique (INRS-EMT)

**Objectif:** Améliorer le procédé de gravure électrochimique de pointes fines en argent.

- Reproduire des expériences en modifiant et mesurant les différentes variables
- Émettre des rapports hebdomadaires pour présenter les résultats obtenus
- Rédiger un rapport final de stage et le présenter à un public non scientifique (Note obtenue 99%)

## Superviseur Fab lab Collégial international Sainte-Anne (CiSA)

Mars 2015 - Avril 2016

- Accompagner les étudiants dans l'utilisation de machines diverses (imprimante 3D, drone, contrôleur MIDI)
- Animer le laboratoire d'une façon innovante afin d'améliorer l'expérience des utilisateurs **Réalisation:** *Augmentation du taux de fréquentation de 3 utilisateurs réguliers à 15.*

## Assistant Professeur Digital Media Academy (DMA)

Juillet 2015

- Seconder le professeur dans la préparation et l'animation de 2 cours de programmation (Game design et Minecraft modding)
- Aider les élèves (8-12 ans) dans leur apprentissage
- Veiller au bon déroulement des activités extracurriculaires

## Projet Physique-Chimie (203-NYA, 202-NYB) Collégial international Sainte-Anne (CiSA)

Septembre 2014 – Avril 2015

**Objectif:** Construire un automate qui recycle les huiles usagées en biodiesel.

- Apprendre et analyser le procédé industriel
- Concevoir et assembler la tuyauterie
- Automatiser la machine avec un microprocesseur Arduino et des composantes électroniques

#### ÉDUCATION

Baccalauréat en Math et Informatique (Honours)	Août 2016 – Prévu Avril 2019
Université McGill	Montréal, QC
DEC bilingue en sciences pures et appliquées	2016
Collégial international Sainte-Anne (CiSA)	Lachine, QC