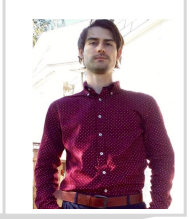
Yannick Massicotte

Développeur Front-End Junior Polyvalent

301 rue Bell, Cowansville, Qc, Canada. J2K 3C9

Tél.: 438-491-0874 Yanmuzic24@gmail.com



FORMATION / DIPLÔMES

LANGUES / PERMIS

- DEC en Musique, Guitare Jazz/Pop Cégep Régional de Lanaudière à Joliette
- ✓ Diplôme en Technologie du Génie Physique Cégep André-Laurendeau
- ✓ Undergraduate Sustainability, Science & Society Université Mcgill

Langues parlées/écrites

- Français
- **Anglais**

Permis classe 5

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Professeur de guitare – Musique Dépôt St-Luc

2012 - 2020

Enseignement de la musique en tant que travailleur autonome.

- Organisation, autonomie et logistique.
- Relations interpersonnelles.
- Rapports personnalisés aux besoins des clients.
- **Stagiaire chez Thorlabs et TeraXion** Polytechnique Montréal

Été 2016/Hiver 2017

Recherche et développement pour deux géants de l'optique-photonique.

- Projets d'acquisition et de traitement de données.
- Optimisation et la caractérisation de montages optiques.
- Achat de matériels spécialisés.

Technicien aux travaux pratiques – Cégep Valleyfield

2018 - 2019

Technicien de laboratoire au département de physique d'un établissement collégial.

- Concevoir, préparer et assister des laboratoires mécaniques, optiques, électroniques...
- Soutenir le personnel enseignant dans la transmission des savoirs scientifiques.
- Gestion de l'inventaire et achat de matériels.

Animateur Scientifique – TechnoScience (Les Débrouillards)

2017 - 2020

Enseignement et vulgarisation du langage informatique Python.

INFORMATIQUE

Suite office (Word, Excel, Acces...) HTML5, CSS, Javascript/TypeScript Modélisation 3D

Python, BASH, C

SaSS, Bootstrap, Angular (débutant) Gimp / PhotoShop (débutant)

DOMAINES D'EXPERTISE

Environnent/Science de la Terre Métrologie et Capteurs

Acoustique Circuits électroniques Fibre Optique/Photonique Acquisitions/Traitement de données

CENTRES D'INTÉRÊT

Environnement, musique, sports, sciences et technologies appliquées à des fins sociales