



DÉCLARATION D'OBJECTIF

Je suis à la recherche d'un poste qui me permette d'utiliser mes compétences et d'en acquérir de nouvelles, tout en appliquant mes idées innovantes et ma créativité pour atteindre une croissance professionnelle en tant que membre actif. Je suis prêt à travailler en personne, à distance, ou dans une région différente de celle où je vis actuellement.

APTITUDES

"COMPÉTENCES TECHNIQUES"	"COMPÉTENCES GÉNÉRALES"
Python, C, Java, Linux, JavaScript, HTML/CSS et Flutter	Résolution de problèmes
Systèmes de contrôle de version Git	Travail d'équipe
Microcontrôleurs et Arduino	Communication
Débogage et Test Logiciel	Adaptabilité
Figma et Adobe Creative Suite	Bilingue (anglais et français)
Cisco, Cisco Packet Tracer et les réseaux IoT	Curiosité
Microsoft Office 365, Platform Power, Azure et Firebase	Attention aux détails
Conception de circuits imprimés et CAO	Apprentissage continu
ACTUELLEMENT OU PRÉVOIS D'APPRENDRE: Solidity, Kotlin, et AWS Amplify	

ÉDUCATION

BACCALAURÉAT EN GÉNIE LOGICIEL (COOP) École de technologie supérieure ÉTS - Montréal, QC	SEPTEMBRE 2023 À AVRIL 2027
ATTESTATION DANS FUTUREBOUND INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP Université Concordia - Montréal, QC	AVRIL 2023
BACCALAURÉAT EN GÉNIE INFORMATIQUE (COOP) Université Concordia - Montréal, QC	SEPTEMBRE 2022 À AVRIL 2023
ATTESTATION DANS MCGILL PERSONAL FINANCE ESSENTIALS Université McGill - Faculté de gestion Desautels - Montréal, QC	OCTOBRE 2020
DEC EN TECHNOLOGIE DES SYSTÈMES INFORMATIQUES Cégep Vanier - Saint-Laurent, QC	AOÛT 2019 À MAI 2022

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ENTRAÎNEUR DE L'ÉQUIPE DE CYBERSÉCURITÉ AFA CyberPatriot en collaboration avec les Forces armées canadiennes Dirigé une équipe de cadets dans la plus grande compétition nord-américaine de défense cybernétique, organisée par l'Air & Space Forces Association (AFA). Assuré la liaison avec les intervenants, planifié et supervisé les activités de l'équipe, encouragé l'intérêt pour la cybersécurité et les STEM, sensibilisé à la cybersécurité.	OCTOBRE 2023 À AUJOURD'HUI
ASPIRANT DE MARINE – CCMRC 06 VICTORY Forces armées canadiennes Gestion des opérations, de la formation, de la logistique et de l'administration de la division. Leadership, conseils et mentorat aux officiers et aux cadets subordonnés. Maintien de la disponibilité, de la discipline et du bien-être de la division. Affaires publiques et enseignement du journalisme, de la photographie et de la vidéographie. Création de contenus médiatiques pour diverses plateformes. Assistance technique au département informatique.	OCTOBRE 2023 À AUJOURD'HUI
COORDINATEUR TI Ministère de la Défense nationale Poste saisonnier en informatique. Déploiement et démobilisation d'équipement et d'actifs informatiques. Résolution de problèmes informatiques en présentiel ou à distance. Enregistrement et suivi de l'utilisation du Wi-Fi et de l'équipement informatique. Révision et modification de documents informatiques. Création de documents pour les besoins informatiques pour la prévision de l'année prochaine. Conseil aux commandants du centre de entraînement sur les matières informatiques.	1 ^{er} CONTRAT : JUIN 2023 À AOÛT 2023 2 ^e CONTRAT : JUIN 2022 À AOÛT 2022
INSTRUCTEUR CIVIL – CCMRC 06 VICTORY Ministère de la Défense nationale Responsable des affaires publiques et de l'enseignement du journalisme, de la photographie et de la vidéographie. Gestion et création de contenu médiatique pour diverses plateformes. Assistance technique au département informatique.	AOÛT 2020 À OCTOBRE 2023



PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

SITE WEB D'OUTILS FINANCIERS PERSONNELS

JANVIER 2024

CONUHACK VIII

Développement d'une solution numérique avec HTML, CSS, JavaScript, Chart.js et OpenAI ChatGPT API pour la gestion financière, qui a remporté un prix à ConuHack VIII. Cette solution inclut un chatbot réactif, des outils de budgétisation et plusieurs calculateurs pour divers besoins financiers personnels.

APPLICATION DE PRÉSENCE QR

ÉTÉ 2022

CCMRC 06 Victory

Conception, test et mise en œuvre d'une application de présence QR pour le suivi des arrivées, des départs et de l'enregistrement des lieux à l'aide d'une carte d'identité individuelle.

SYSTÈMES DE VISION PAR ORDINATEUR POUR VOITURES

AUTOMNE 2021

Mechatronic and Robotic Systems (247-510-VA)

Programmation et assemblage d'une voiture qui se déplace sur elle-même en suivant la voiture qui la précède.

COÛT DU GAZ POUR LA MISE AU MOISSANAGE DU WEB

AUTOMNE 2021

Mechatronic and Robotic Systems (247-510-VA)

Programmation d'un code de mise au rebut du Web qui conserve les prix de l'essence de différentes régions de Montréal.

PORTEFEUILLE DE CRYPTO-MONNAIES

HIVER 2021

Project Planning & Design (247-406-VA)

Conception, programmation et assemblage d'un portefeuille de crypto-monnaies pour la blockchain Ethereum.

STAGES

ASSEMBLEUR ÉLECTRONIQUE

AVRIL 2022

MicroPCB

Assembler des cartes de circuits imprimés, s'assurer que le processus de soudure ou de SMT est correct, installer le câblage électrique et tester ou dépanner le produit final.

DÉPLOIEMENT DES CADETS DE LA MARINE SUR UN NAVIRE D'ENTRAÎNEMENT

MARS 2019

Ministère de la Défense nationale

Participation au déploiement des cadets de la marine sur un navire d'entraînement à Victoria, BC. Apprentissage de la navigation, de la sécurité, de la communication et du travail d'équipe.

RÉCOMPENSES

CONUHACK VIII HACKATHON: DÉFI SUN LIFE

JANUARY 2024

Dirige l'équipe gagnante à ConUHacks VIII, le plus grand hackathon du Québec, dans le cadre du défi Sun Life. A développé et mis en œuvre une solution numérique innovante fournissant des perspectives stratégiques sur le choix des prêts, les hypothèques et le remboursement de la dette, tout en présentant l'impact des intérêts composés. A introduit un chatbot réactif pour les questions des utilisateurs et intégré des outils efficaces de budgétisation.

BOURSES D'ÉTUDES DU CPMT

OCTOBRE 2020

Bourses d'études offertes par la Commission des partenaires du marché du travail aux étudiants qui s'inscrivent dans des programmes de formation menant aux professions priorisées. Une bourse est offerte à un étudiant par programme. La sélection est basée sur les notes académiques et la contribution à la communauté.

MÉDAILLE D'EXCELLENCE DES CADETS DE LA LÉGION ROYALE CANADIENNE

MAI 2019

La médaille d'excellence de la Légion est décernée par la Légion royale canadienne aux cadets qui ont fait preuve d'excellence en matière de citoyenneté en dehors du programme des cadets. La médaille est décernée annuellement à un cadet par corps/escadron.

FIRST COMPÉTITION DE ROBOTIQUE: FESTIVAL DE ROBOTIQUE - RÉGION DE MONTRÉAL •

MARS 2019

Gagnants régionaux

Prix du design industriel commandité par General Motors

DÉFI GÉNIE INVENTIF: COMPÉTITION RÉGIONALE

AVRIL 2017

3^e place au classement du compétition d'invention

DÉFI GÉNIE INVENTIF: COMPÉTITION LOCALE

MARS 2017

5^e place au classement du compétition d'invention