

RÉFÉRENCES SUR DEMANDE **EZRAASFAW@OUTLOOK.COM** WWW.LINKEDIN.COM/IN/EZRAASFAW WWW.EZRAASFAW.COM

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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ENTRAÎNEUR DE L'ÉQUIPE DE CYBERSÉCURITÉ

OCTOBRE 2023 À AUJOURD'HUI

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.

ASPIRANT DE MARINE - CCMRC 06 VICTORY

OCTOBRE 2023 À AUJOURD'HUI

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.

COORDINATEUR TI

1er CONTRAT : JUIN 2023 À AOÛT 2023 2° CONTRAT : JUIN 2022 À AOÛT 2022 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 entrainement sur les matières informatiques.

INSTRUCTEUR CIVIL - CCMRC 06 VICTORY

AOÛT 2020 À OCTOBRE 2023

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.

EZRA-FIKRU ASFAW 2302 NOEL SAINT-LAURENT, QC, CAN, H4M 1R9 +1 514 267-8450



RÉFÉRENCES SUR DEMANDE
EZRAASFAW@OUTLOOK.COM
WWW.LINKEDIN.COM/IN/EZRAASFAW
WWW.EZRAASFAW.COM

PROJETS ACADÉMIQUES ET 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. PLATE-FORME CNC INDUSTRIELLE À PORTIQUE 3 AXES HIVER 2022 Product Development II (247-606-VA) Conception et assemblage d'un système de commande de portique CNC à 3 axes. 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.	
Acquisition de compétences maritimes et découverte de la vie à bord d'un navire de la Marine	
canadienne. Apprentissage de la navigation, de la sécurité, de la communication et du travail	
d'équipe avec les cadets et les membres d'équipage. Réalisation de visites de ports et d'activités	
culturelles et sportives.	

RÉCOMPENSES

RECOMPENSES	
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° place au classement du compétition d'invention	
DÉFI GÉNIE INVENTIF: COMPÉTITION LOCALE	MARS 2017
5° place au classement du compétition d'invention	