LEONARDO FUSSER

FUTUR INGÉNIEUR

(438) 763 - 5447

■ fusserleonardo@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/leonardo-fusser/

(Québec)

À qui cela peut concerner,

Je vous transmets mon curriculum vitae en réponse à votre liste d'emploi à la recherche d'un rôle de technologue en génie informatique.

J'ai un vif intérêt à me joindre à votre organisation. Mon diplôme d'études collégiales en technologie du génie informatique m'a préparé à me conformer aux ensembles de compétences que le poste exige.

À l'heure actuelle, je suis une étudiante à temps partiel inscrite au certificat en sciences et technologie à l'École de génie informatique et des sciences Gina Cody de l'Université Concordia à Montréal, au Québec. Mon objectif éducatif est de compléter un baccalauréat en génie informatique à temps partiel.

Le programme de technologie du génie informatique du Collège Vanier m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences théoriques et pratiques en conception de PCB, en FPGA et CPLDs, en microcontrôleurs, en réseaux informatiques et avec des équipements d'établis tels que des oscilloscopes, des analyseurs logiques, des multimètres, des générateurs de fonctions, des analyseurs de spectre et des alimentations de banc. J'ai également des connaissances approfondies et des compétences pratiques dans l'infrastructure informatique et avec des ordinateurs d'entreprise de Cisco, Dell, HP et IBM.

Ces compétences m'ont permis de réaliser divers projets académiques tels qu'une plate-forme CNC à portique à 4 axes, une voiture RC télécommandée, un piano auto-jouable à petite échelle, un contrôleur conduit RVB et un projet utilisant un bras robotisé 5 DOF (degrés de liberté). J'ai également pu réaliser un projet de centre de données pour la maison dans mon garage et j'ai acquis une expérience technique grâce à des projets personnels et à des travaux clients tels que la réparation d'alimentations, la réparation de gadgets personnels, la réparation de téléviseurs, la réparation de chaînes stéréo et la réparation d'appareils électroménagers.

Ma persévérance, ma détermination et mon travail acharné ont mené à ma réussite scolaire au Collège Vanier. J'ai obtenu le prix du programme pour l'excellence académique dans mon département et j'ai été inscrit au tableau d'honneur du doyen. Les opportunités et les défis exceptionnels que le poste affiché offre me permettront d'utiliser et de développer davantage mes capacités de résolution de problèmes.

Mon expérience de travail Comprend un stage collégial obligatoire chez Micro PCB & Repair Inc. à Dorval, Au Québec. Mes responsabilités comprenaient l'assemblage de cartes de circuits imprimés, la vérification des cartes de circuits imprimés et la réparation des cartes de circuits imprimés. À l'été 2022, j'ai été embauché par la Commission canadienne de sûreté nucléaire pour travailler en tant que développeur de logiciels citoyens afin de mettre au point une application de gestion des actifs et d'approvisionnement.

L'honnêteté, l'intégrité et la poursuite de l'excellence sont des valeurs qui reflètent qui je suis. Je suis diligent et minutieux, et je m'efforce d'accomplir toutes les tâches à temps et avec précision.

Je vous remercie à l'avance d'avoir examiné ma demande d'emploi au sein de votre organisation. J'ai hâte de vous rencontrer pour discuter davantage des possibilités de carrière.

Cordialement Leonardo Fusser