Fernand Joel FOTSO SUKAM

1402-2201 Riverside Dr., Ottawa, ON K1H8K9 613 890 0655

fotsosukam@gmail.com

Langues: français, anglais

Objectif de carrière : Mon intérêt pour l'informatique remonte à mon enfance et a motivé mon choix de suivre une formation en technologie du Génie Informatique. Mon objectif à long terme est de devenir expert dans ce domaine et de contribuer à son évolution.

Formation:

2021-... Technologie du génie informatique

La Cité, Ottawa (Ontario)

Date d'obtention prévue du diplôme : mai 2024

2021 Certificat d'études collégiales de l'Ontario : Santé

La Cité, Ottawa (Ontario)

2011 – 2014 Diplôme de professeur de lycée de l'enseignement secondaire

École Normale Supérieure de Maroua-Cameroun (Cameroun)

2011 – 2014 Licence en Science physique

Université de Maroua-Cameroun (Cameroun)

Profil de compétences :

- Connaissance des langages de Programmation Verilog, VHDL, Java, C++, C#
- Connaissance du logiciel Visual Studio
- Bonne communication interpersonnelle
- Respect de la vie privée
- Apte au travail d'équipe
- Excellente condition et endurance physique
- Capable de travailler sous pression
- Transmission adéquate des observations
- Qualités relationnelles

Expérience de travail :

2021 - ... **Préposé aux bénéficiaires**

Centre d'accueil Champlain, Ottawa (Ontario)

2021 Stagiaire

Centre d'accueil Champlain, Ottawa (Ontario)

2015 – 2020 Enseignant de Science Physique

École Normale Supérieure de Maroua-Cameroun (Cameroun)

2009 – 2011 Commis de chantier de construction

2016-2019 Commis – Service à la clientèle

Centre des arts Shenkman, Orléans (Ontario)

- Accueillir et diriger les clients
- Assurer la vente des billets

Bénévolat:

Aide (30 heures)

Foyer du Bonheur, Embrun (Ontario)

- Accompagner et aider les résidents aux diverses activités
- Être à l'écoute des besoins de la clientèle

Aide (40 heures dans le cadre des études secondaires)

Résidence Belcourt, Orléans (Ontario)

- Fournir une aide pour les activités de loisirs des résidents

Références disponibles sur demande