

Koffitsè Fiadupé AMOUZOU

277 Rue Tachée App B, Rimouski G5L 1S1

Contact : (581) 525-5154 / Courriel : amouzoukoffitse0@gmail.com

FORMATION

- **Baccalauréat en Informatique : Génie logiciel** **depuis 2023**
Université du Québec À Rimouski
 - Développement logiciel : *mise en pratique des principes de génie pour produire des logiciels fiables et efficaces. Gestion de projets et assurance qualité à travers des projets pratiques.*
 - Programmation : *développement d'applications modernes avec une approche centrée sur l'utilisateur.*
 - Bases de données : *conception et administration*
 - Réseaux : *technologies essentiels pour l'Internet et les systèmes distribués.*
 - Sécurité : *notions approfondies sur la cybersécurité, intégrées à plusieurs cours.*
 - Communication : *travail en équipe, interaction avec des clients, rédaction de documents techniques.*
- **Certification Cisco en Cybersécurité** **2024**
Introduction aux concepts fondamentaux de la cybersécurité.
- **Licence 1 en Informatique Réseaux et Télécommunication** **2023**
École Supérieure de Gestion, d'Informatique et des Sciences, Lomé-TOGO
 - *Administration des réseaux et télécommunications.*
 - *Développement d'applications réseau et gestion de systèmes.*
- **Baccalauréat en spécialités Mathématiques et Informatiques** **2022**
Collège Protestant de Lomé-Togo
Bases en mathématiques avancées et programmation informatique.

COMPÉTENCES

▪ **Linguistique**

- **Français** : Langue maternelle, maîtrise de la langue au niveau avancé.

- **Anglais** : Langue acquise par apprentissage, maîtrise de la langue au niveau intermédiaire.

▪ **Bureautique**

- Maîtrise des logiciels Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint) et Power Automate.

- Compétence avec les environnements Windows, outils de développement (Visual Studio, .NET Framework) et composants informatiques (clavier, souris, etc.).

▪ **Technologie de l'Information**

- Développement d'applications Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP) et utilisation de Framework (React.js, Bootstrap, jQuery, FontAwesome).

- Création d'API sécurisées avec Django et Swagger.

- Gestion de bases de données relationnelles et NoSQL avec langage de programmation (Java et Hibernate).
- Programmation orientée objet (C#, C++, Python, JavaScript).
- Conception de logiciels maintenables et flexibles.

RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

▪ **Scolaires**

- Gestion de rendez-vous automobiles** : Application Web **2024**
Développement d'une application Web avec React.js et création d'une API sécurisée avec Django et Swagger pour la gestion des rendez-vous entre clients et mécaniciens, incluant la communication avec une base de données locale.
- Gestion des patients** : Logiciel de bureau **2024**
Création d'un logiciel de gestion des patients avec dossier médical en POO avec C++, utilisant une base de données SQL et l'architecture Clean pour une structure modulaire et maintenable.
- **Gestion de bases de données avec Java et Hibernate**
Utilisation de Java et Hibernate pour la gestion de bases de données via une interface de programmation.
- Projet de swapping en assembleur (.asm)** **2024**
Simulation du processus de swapping entre RAM et disque dur, avec gestion de mémoire virtuelle.
- **Jeu Tic-Tac Toé avec persistance des données** : Application Web **2023**
Création d'un jeu Tic-Tac Toé en Web avec HTML, PHP, JavaScript et persistance des données sur serveur local.
- Jeu Échec Émat en C#** : Logiciel de bureau **2023**
Développement du jeu Échec Émat avec programmation orientée objet en C#.

▪ **Personnelles**

- Portfolio Personnel** : Site Web **depuis 2023**
Création d'un site Web avec Html, Css, Javascript et FontAwesome regroupant mes projets avec accès au code source et à la démo, ainsi que des liens vers mes comptes (GitHub, LinkedIn, etc.), disponible en ligne sur le lien : [MonPortfolio.com](https://monportfolio.com)

AUTRES EXPÉRIENCES

- Chef de quart au restaurant A&W, Rimouski** **2024**
Gérer les ventes, prendre les commandes, superviser le personnel et assurer le respect des normes de salubrité.
- **Stagiaire saisonnier en Secrétariat-Bureautique, CREDOV-TOGO** **2022**
Utilisation des logiciels Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et des solutions avancées telles que Microsoft 365 et Power Automate pour automatiser des tâches et améliorer la productivité.

BÉNÉVOLAT

- Actions environnementales** : Salubrité publique chez ANASAP-TOGO **2021**
- Actions humanitaires** : Distribution des moustiquaires au TOGO **2020**

QUALITÉS

Rapidité d'exécution, respect des règles, bonne capacité d'analyse et d'adaptation, calme, et ouverture aux critiques constructives, appliquées aux projets informatiques.