

kelikoudoha@gmail.com

Adidogomé, Lomé-Togo

Nationalité: Togolaise

Permis de conduire : B

## LOGICIELS DE CALCUL, DE SIMULATION, DE PROGRAMMATION, DE CONCEPTION ET DE SECURITE :

MATLAB/ SIMULINK, WSXM, VESTA, SPYDER, JUPYTER NOTEBOOK, VS CODE, GIT, OCTAVE, CODEBLOCK, QT FRAMEWORK, METASPLOIT FRAMEWORK, JOHN THE RIPPER, HYDRA, NMAP.

## **LANGAGES DE PROGRAMMATION:**

FORTRAN,C/C++, CSS, HTML, JAVASCRIPT, PASCAL, PYTHON, QML, SCILAB, UML.

#### PERSONNALITÉ:

- •LEADERSHIP
- •SENS DES RESPONSABILITÉS
- •EXCELLENTE COMMUNICATION
- •CAPACITÉ À RÉSOUDRE LES PROBLÈMES
- •PATIENCE ET PERSÉVÉRANCE

### **HOBBIES:**

- •SPORT (LE FOOTBALL), GOÛT POUR LES VOYAGES, MUSIQUE, HUMOUR.
- •RANDONNÉE ET ACTIVITÉS EN PLEIN AIR.
- •LECTURE ET ÉCRITURE.

#### **LANGUES:**

Français : Parlé(excellent), écrit (excellent), lu (excellent).

**Anglais**: Parlé (couramment), écrit (bien), lu(bien).

Ewé: (langue maternelle).

# **KOUDOHA Kossi Kékéli Esgïe**

## **DOMAINES DE COMPETENCES:**

- -Développement de solutions pour les énergies renouvelables.
- -Gestion de projets énergétiques et informatiques.
- -Développement et mise en œuvre de stratégies IT.
- -Sécurité informatique.
- -Connaissance des technologies cloud et en développement logiciel.
- -Collecte, nettoyage, analyse et interprétation des ensembles de données complexes pour prendre des décisions stratégiques et opérationnelles éclairées.

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:**

₱ 16/12/2024- 20/12/2024 : **Formation pratique** 

CEA-SMIA (CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE EN SCIENCES MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE ET APPLICATION ): Initiation à PYTHON pour la DATA SCIENCE et la PROGRAMMATION WEB

- 06/2024-07/2024 : **Stage d'immersion EPE (Energy Professional Engineering**), Lomé-TOGO
  - -Assurer la maintenance des installations photovoltaïques et des groupes électrogènes.
- -Installation solaire et du système de stockage, dimensionnement d'un site solaire, dimensionnement d'un éclairage...
- 22/04/2024- 26/04/2024 : Travail d'équipe
  EPL (École Polytechnique de Lomé) à l'Université de Lomé.
  Crunch Time Innovation 2024

Intitulé du sujet : Optimisation de la piste d'audit en Génie logiciel : Enjeux et Solutions.

## **FORMATIONS:**

- -M2 Master Matériaux Avancés pour l'électricité au CERME (Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Électricité) à l'Université de Lomé Depuis 11/2023-11/2025 (En cours).
- -Master Avancé Science Informatique, Cybersécurité et Analytique de données à TECH Technological University 08/2023-08/2025(En cours).
- -**Licence de Physique fondamentale** à l'Université de Lomé Faculté des sciences (département de physique), Lomé, 09/2016-06/2021.