



Bill Dieumène Michaël AHOUANDJINOU

Elève ingénieur en Génie Informatique et Télécommunications

 Michaël AHOUANDJINOU

 <https://github.com/BillMick>

Contact

- 🏠 M/AHOUANDJINOU lot 246
Abomey-Calavi, Bénin
- ☎ +229 94827460
- ✉ mikeahoudjinou@gmail.com
- 🚗 Permis B

Langues

Français	langue maternelle
Anglais	C1

Certifications

- **CCNAv7** : Introduction to Networks
- **Huawei Seeds For the Future Program 2022**
- **MATLAB** Onramp
- **Simulink** Onramp
- **Cisco NetAcad** : Introduction to IoT

Profil

Dévoué avec une forte passion pour les technologies émergentes, une volonté d'innovation et un ensemble de compétences holistiques, je m'engage à repousser les frontières de la technologie, à la résolution de problématiques complexes dans le domaine du numérique, à l'optimisation des stratégies financières et à la contribution à la croissance et à l'innovation des organisations avec lesquelles je travaille.

Formation

2023 – Aujourd'hui 5e année (cycle ingénieur)	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi UAC Génie Informatique et Télécommunications
2023 – Aujourd'hui 3e année (cycle licence)	Faculté des Sciences Economiques et de Gestion UAC Comptabilité, Audit et Contrôle de Gestion
2021 – 2022 3e et 4e années (cycle ingénieur)	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi UAC Génie Informatique et Télécommunications
2021 – 2022 1re et 2e années (cycle licence)	Faculté des Sciences Economiques et de Gestion UAC Comptabilité, Audit et Contrôle de Gestion
2019 – 2020 1re et 2e années (cycle ingénieur)	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi UAC Classes préparatoires
2018 Baccalauréat	Collège Catholique Sainte Thérèse de l'Enfant Jésus Série C, Mention Bien

Compétences

Systèmes d'exploitation et scripts :

- Linux et Bash
- Windows et le pack Microsoft Office

Réseaux et logiciels de simulations :

- Architectures de réseaux informatiques
- Réseaux mobiles et transmission FH
- Réseaux Optiques Passifs
- Simulation avec Cisco Packet Tracer, Optisystem et Simulink

Electronique numérique :

- Circuits Logiques Combinatoires et Séquentiels
- Microcontrôleurs : ATmega 2560, ESP 32, ESP 8266, LPC1768

Langages de programmation, Framework et logiciel pour ingénieurs :

- C, C++, Python, HTML, CSS, JavaScript, PHP et Laravel, Node.js
- MATLAB et Simulink

Système de Gestion de Bases de données :

- MySQL
- SQLite

Mathématiques et analyses :

- Recherche opérationnelle
- Théorie des Graphes
- Comptabilité analytique de Gestion

Personnalité

- Rigueur
- Analyse
- Organisation
- Communication
- Intégrité

Hobbies

- Jeux (vidéos, de Dames, d'Echecs)
- Dessin d'art et technique
- Lecture et documentation diverses
- Conception et réalisation de projets électroniques

Expériences professionnelles

Avril 2023 – Aujourd'hui

Stage de fin de formation

Institut d'Innovation Technologique – Bénin

- Refonte d'applications WEB
- Conception et Réalisation d'API nécessitant le traitement de données et les *Large Language Models* (AI)

Août 2022 – Octobre 2022

Stage académique

Institut d'Innovation Technologique – Bénin

- Conception et Réalisation d'application WEB de contrôle de présence intégrant la reconnaissance biométrique et la technologie RFID
- Installation du système électronique associée à l'application

Septembre 2021 – Octobre 2021

Assistant Comptable et Commercial

Etablissement Chez Jacky – Bénin

- Contrôle de gestion
- Achat et Vente de marchandises (fournitures scolaires)
- Gestion de stock de marchandises (fournitures scolaires)

Août 2021

Stage d'immersion professionnelle

Moov Africa – Bénin

- Contrôle actif et passif sur les Stations émettrices-réceptrices
- Entretien des équipements
- Diagnostic et dépannage des équipements défectueux
- Récupération de backups