

# 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

#### **Formation**

2023 – Aujourd'hui	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi   UAC
5e année (cycle ingénieur)	Génie Informatique et Télécommunications
2023 – Aujourd'hui	Faculté des Sciences Economiques et de Gestion   UAC
3e année (cycle licence)	Comptabilité, Audit et Contrôle de Gestion
2021 – 2022	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi   UAC
3e et 4e années (cycle ingénieur)	Génie Informatique et Télécommunications
2021 – 2022	Faculté des Sciences Economiques et de Gestion   UAC
1re et 2e années (cycle licence)	Comptabilité, Audit et Contrôle de Gestion
2019 – 2020	Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi   UAC
1re et 2e années (cycle ingénieur)	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

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

#### **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

#### Institut d'Innovation Technologique - Bénin

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

Septembre 2021 - Octobre

**Assistant Comptable et** 

## 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

Commercial

#### Moov Africa – Bénin

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

#### **Hobbies**

- projets électroniques