



# JULES HOUNDEKANNOU

## ETUDIANT EN INFORMATIQUE

Spécialisé en sécurité et réseaux, je me prépare à créer et renforcer des infrastructures sécurisées pour un monde numérique plus sûr. Rigoureux et résilient, j'aborde chaque défi avec un esprit d'analyse et une volonté constante d'innovation.

### CONTACT

- enagnonhoundekannou@gmail.com
- 0745 70 9898
- [Linked Jules HOUNDEKANNOU](#)
- Calais 62100, France

### COMPÉTENCES

- Administration système informatique
- Administration réseau informatique
- Protection des infrastructures IT
- Sécurisation des réseaux
- Formation & Conseil

### LANGUES

- Français : courant
- Anglais : niveau A2
- Espagnol : niveau débutant

### FORMATIONS

#### DIPLÔME D'INGENIEUR : en cours

EILCO - École d'ingénieurs du littoral  
Côte d'Opale

2025

#### LICENCE EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE

IFRI - Université d'Abomey-Calavi

2021 - 2024

#### ANALYSTE JUNIOR CYBERSÉCURITÉ

Programme FORCE-N, UNCHK  
2024

#### DIPLÔME DE TECHNICIEN IT

Lycée Technique d'Amitié Sino-Béninois d'Akassato  
2018 - 2021

### EXPÉRIENCES

#### CHEF PROJET INFORMATIQUE

*CoDoc Agency, Abomey-Calavi*

2022-2024

En tant que Gestionnaire des projets informatiques, j'ai supervisé la mise en place d'infrastructures informatique, la formation de jeunes dans le domaine et l'acquisition de matériels informatiques.

#### ASSISTANT TECHNICIEN IT ET RÉSEAU

2022-2024

*AGENTIC SA, Cotonou*

En tant que technicien assistant, j'ai pris part à des missions de maintenance des parcs informatiques, installation et configuration de réseaux informatique dans des structures comme l'IRD et l'IRCB

#### STAGIAIRE TECHNICIEN RÉSEAU

Mars 2023- Juillet 2023

*MOOV AFRICA BENIN*

En tant que stagiaire, j'ai installé des équipements réseau dans un data center et exploré des dispositifs avancés comme les load balancers et firewalls, tout en renforçant mes compétences en support utilisateur et résolution de problèmes.

### CERTIFICATIONS

- MikroTik Certified Network Associate (MTCNA)
- Official Certified in Cybersecurity, ISC2
- OWASP Top 10 2021 in Python
- Introduction to Critical Infrastructure Protection, OPSWAT
- Certificat de Cryptage, Internet Society
- Formation sur la sécurisation réseau grâce aux VPN et Firewall, Openclassrooms
- Analyste Junior Cybersécurité
- 4 modules MOOC de SecNumAcadémie, ANSSI