



# Gilles Gyl Matsahanga

Étudiant en 2<sup>e</sup> année - BUT Réseaux et Télécommunications  
(Option Cybersécurité)

## À LA RECHERCHE D'UN STAGE / ALTERNANCE EN RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

### A propos de moi

Étudiant **curieux, motivé** et **polyvalent** en 2<sup>e</sup> année de BUT Réseaux et Télécommunications. **Passionné** par le monde du **réseau**, et de la **cybersécurité**, je recherche un stage ou une alternance pour **mettre en pratique** mes compétences et contribuer à des projets **concrets**.

### Contact

- +33 7 64 87 65 88
- matsahangagilles@gmail.com
- 75 Rue de Bretagne, Ifs
- gylbtwnbrackets

### Certifications

- Google Cybersecurity Professional Certificate (16 Avril 2025)
- MOOC de l'ANSSI (réussi à 100%)
- EF SET Anglais - 79/100 (C2)

### Langues

- Français (natif)
- Anglais (niveau C1/C2)
- Japonais (débutant)

Scannez pour en savoir plus!



### Formation

- BUT Réseaux et Télécommunications** Depuis 2024  
*IUT Grand Ouest Normandie (Ifs)*
- Baccalauréat Général** Obtenu en 2024  
*Lycée Français Victor Hugo (Port-Gentil, Gabon)*

### Experience & Projets

- Stage — Technicien Fibre Optique** Ete 2025  
*SNEF GABON*  
SAV et maintenance du matériel client ; interventions terrain ; mesures OTDR/Power Meter.
- Mise en place d'une infrastructure réseau** 2025  
*(SAE 24 - Projet scolaire)*  
Simulation d'un réseau LAN d'entreprise :  
Configuration d'équipements Cisco (VLANs, OSPFV3...),  
administration d'utilisateurs sur Linux
- Découverte et caractérisation de systèmes de transmissions télécoms** 2025  
*(SAE 13 / SAE 22 - Projets scolaire)*  
Prise en main des mesures de caractérisation des liaisons physique (cuivre, fibre optique, hertzienne)  
Analyse du spectre radio fréquence de la téléphonie mobile (4G-5G) et cartographie des émetteurs.
- Création d'un programme Python avec API** 2024  
*(SAE 15 - Projets scolaire)*  
Utilisation d'un API externe, parsing JSON, affichage de données

### Compétences Techniques

- Réseaux & Systèmes**  
Cisco IOS, Packet Tracer, VirtualBox, Proxmox, Git  
Linux, Windows
- Programmation**  
Python, HTML, CSS