

# MALEDY MOUTNGUI YANN ADRIEN

Etudiant en dernière année d'école d'ingénieur à la recherche d'un stage de 3 à 6 mois en réseaux et télécom/Cloud/Cybersécurité

Disponibilité : à partir de Février 2026 ; Mobilité : France/ Europe

@ yann-adrien.maledy-moutngui@cpe.fr

☎ 0763720631

in MALEDY MOUTNGUI YANN ADRIEN

## ÉDUCATION

Diplôme d'ingénieur en  
Electronique-Télécommunication-Informatique

Ecole d'ingénieur CPE Lyon

📅 Septembre 2023

📍 Lyon, FRANCE

Spécialisation en Infrastructure et sécurité des réseaux et objets communicants(Réseaux-Télécoms)

Classes Préparatoires aux Grandes écoles (MPSI - MP\*)

Lycée Buffon

📅 Septembre 2021 – Aout 2023 📍 Paris, FRANCE

Baccalauréat Scientifique Maths et Physique

Collège la Conquête

📅 Septembre 2018 – Juillet 2021 📍 Douala, CAMEROUN

Mention Assez-Bien

## EXPÉRIENCE

Stage ouvrier

La Poste

📅 Juillet – Août 2024 (01 mois) 📍 Lyon,France

- Découverte des activités de tri, distribution et logistique

## PROJETS

Ingénierie réseau, Réponse à appel d'offres, architecture & PoC

- **Appel d'offres** : analyse de l'existant, définition d'une solution cible, stratégie et procédure de migration, rédaction de la réponse, réalisation d'un *Proof of Concept*.
- **Architecture LAN/WAN sécurisée** : conception et configuration d'un réseau segmenté (routage, ACL) et des services logiciels nécessaires (messagerie, adressage, résolution de noms, stockage, virtualisation, etc.).
- **Téléphonie / Communications unifiées** : intégration d'une solution de VoIP et de communications unifiées au SI conçu.

Virtualisation et cloud

- Conception et mise en place d'une infrastructure réseaux LAN et WAN sécurisée pour une entreprise multi-site.
- Conception d'un réseau d'opérateur.
- Connecter les sites distants d'une entreprise via un réseau d'opérateur ou via Internet.
- Conception d'une infrastructure réseau locale et étendue et mise en place des protocoles de routage et de commutation adéquats.

## COMPÉTENCES

Protocols

TCP/IP DNS DHCP OSPF  
RIP SSH CCNA FTP NTLM  
HTTPS VLAN OSI MPLS  
IPsec Administration Cloud TLS  
BGP Réseaux cellulaires 5G  
DevOps IOT

Tools

Vim Packet Tracer Wireshark  
Docker GNS3 Zabbix Wazuh  
Grafana Nmap

Systèmes d'exploitation:

Windows Ubuntu Linux  
VirtualBox

OPENCLASSROOM/UDEMY

- Learn the C language
- Secure your data with cryptography
- Cisco CCNA 200-301 – The Complete Guide to Getting Certified

CERTIFICATION

- AWS Cloud Foundation

## LANGUES

- French natif
- Anglais B1
- German A2

## SAVOIR ÊTRE

Flexible Autonome Dynamique  
Rigoureux  
Bonnes compétences interpersonnelles  
esprit critique Intègre

## LOISIRS

Football Documentaires Vélo