



# Précieux MABENGO

Actuellement en Licence 3 d'informatique à l'université de Limoges, je suis à la recherche d'un stage de deux mois à partir de Mars 2026. je souhaite rejoindre une équipe où je pourrai apprendre, partager mes connaissances et contribuer à des projets en lien avec la cybersécurité, l'infrastructure ou le développement.

## CONTACTS

- **Téléphone** : 06 27 95 56 71
- **Email** : mabengoprecieux@gmail.com
- **Adresse** : 87100 Limoges
- **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/in/gloire-precieux-mabengo-416145263>
- **Github** : <https://www.github.com/prcx-mg23>

## COMPETENCES TECHNIQUES

- **Outils** : VMware, Cisco Packet Tracer, Git, Office, Zabbix, Wireshark
- **Programmation** : Bash, Python, PowerShell ,Javascript, PHP, Java
- **Réseaux** : DHCP, VLAN, IP, TCP, ACL, DNS, Switching, Routing , Firewall
- **Systèmes d'exploitation** : Linux, Windows

## SOFT SKILLS

- Rigoureux
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Curieux
- Bon relationnel

## LANGUES

- Français
- Anglais (B2)

## CENTRES D'INTERET

- Basket-ball
- Lecture : Mangas, Romans
- Jeu d'échecs

## EXPERIENCES

### Technicien réseaux et systèmes - La Congolaise Des Eaux (Congo-Brazzaville)

**Mars-Juin 2023 (12 semaines)**

Missions :

- Analyser, diagnostiquer et résoudre les pannes sur les postes de travail, les périphériques, les connexions réseau ou les serveurs
- Contribuer à la documentation technique
- Participer à l'administration du réseau local: supervision du trafic, gestion des VLANs, surveillance des équipements actifs du réseau avec Zabbix

## PROJETS

- **Réseau** : j'ai conçu, configuré et sécurisé sur Packet Tracer un réseau d'entreprise réparti sur deux sites reliés par un VPN IPSec site-à-site, avec une infrastructure interne segmentée en VLANs, des règles ACLs et pare-feu, du routage, et des services DHCP, DNS, et HTTPS.
- **Développement web** : Dans le cadre de ce projet collaboratif, nous avons développé un site web de réservation de séances sportives permettant à l'utilisateur de créer un compte, de sélectionner des activités dans un catalogue et de réserver une séance. Pour ce projet, nous avons utilisé PHP et MySQL pour le back-end, ainsi que HTML, Bootstrap et JavaScript pour le front-end.

## FORMATIONS

- 2024 - 2026 : **Licence en Informatique** - Faculté des sciences et techniques, Université de Limoges, France
- 2023 - 2024 : **AWS Certified Cloud Practitioner** - Azubi Africa
- 2020 - 2023 : **Licence en Mathématiques-Informatique**,  
**spécialité: Sécurité des réseaux et des systèmes informatiques** - Université Denis Sassou N'guesso, Congo-Brazzaville