

Gloire Précieux MABENGO

Alternance en cybersécurité | Bac + 5 Cybersécurité

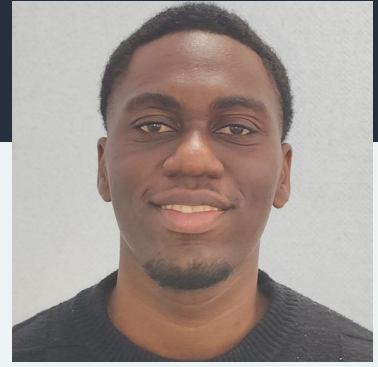
✉ mabengoprecieux@gmail.com

🏠 Cergy, 95800

🌐 <https://portfolio-precieux-mabengo.vercel.app/>

📍 Mobile partout en France Métropolitaine

📞 06 27 95 56 71



Je combine de solides bases en développement Python avec une pratique concrète de la sécurité défensive et applicative. Passionné par la protection des systèmes, j'ai développé mon propre gestionnaire de mots de passe chiffré et conçu un laboratoire SOC personnel pour l'analyse des vulnérabilités et la qualification des risques. Mon profil technique et mon sens du relationnel sont prêts à se mobiliser au sein de votre entreprise.

Education

- **Bac+5 Cybersécurité**
From Sept. 2026 to Jun. 2028
- **Licence Informatique**
From 2024 to 2026 Université de Limoges France
- **Licence Maths-Info, spécialité Sécurité des Réseaux**
From 2020 to 2023 Université Denis Sassou N'Guessou République du Congo

Work experience

- **Stage – Développeur Web & Mobile**
From Mar. 2026 to May 2026
Université de Limoges (Projet Sentier Botanique) Limoges, France
 - Gestion de projet et conception d'une application web/mobile interactive (React, Firebase, TailwindCSS) pour la découverte d'essences d'arbres du campus
 - Intégration des bonnes pratiques de sécurité applicative lors de la configuration des accès Firebase
- **Stage – Administration Systèmes et Réseaux**
From Apr. 2023 to Jun. 2023 La Congolaise des Eaux Brazzaville, Congo
 - Administration du réseau local, gestion des VLAN et supervision d'infrastructures avec Zabbix (monitoring, alertes)
 - Support informatique de premier et second niveau : qualification, diagnostic et résolution des incidents utilisateurs
 - Documentation des configurations et procédures techniques
- **Stage – Administration Systèmes et Réseaux**
Sept. 2022 Ministère de l'Économie et des Finances Brazzaville, Congo
 - Déploiement de GLPI sur un parc Windows pour la gestion des tickets incidents et demandes utilisateurs
 - Mise en place d'un système de gestion des droits d'accès via LDAP (serveur Debian, parc Windows)
 - Configuration de stratégies de groupe (GPO) sur Windows Server 2016 pour le contrôle des postes du parc
 - Administration de serveurs de réplication pour assurer la redondance et la continuité de service
 - Support auprès des agents et documentation des procédures et incidents techniques

Projets personnels

Projet : OKULT – Gestionnaire de mots de passe CLI
Développement en Python d'une application sécurisée de gestion de secrets (Génération et sauvegarde de secrets)

Projet : Mini-SOC Home Lab (Focus Sécurité Défensive & Risques)
Conception d'un environnement de détection et de supervision (Wazuh, Suricata, Kali Linux) déployé sur AWS EC2 et VMware; Analyse et qualification des vulnérabilités sur cibles Metasploitable, évaluation des risques associés et définition de plans de remédiation

Compétences techniques

Réseaux et sécurité

Compréhension du modèle TCP/IP, Supervision (Zabbix), pare-feu, Switching/ Routing/Firewalling, IAM, notions en cryptographie, SIEM/XDR (Wazuh), IDS (Suricata)

Système

Windows Server 2016/2019, Linux (Debian/Ubuntu/Kali), Active Directory, GPO, GLPI, Office 365


Scripting et automatisation


Python, Java, JS, Bash, PowerShell, assistance IA (GitHub Copilot, ChatGPT, Claude)

Cloud, Virtualisation et Conteneurisation

AWS (Certifié Cloud Practitioner), Azure, VMware, Docker

Réseaux Professionnels

 Gloire Précieux Mabengo

 prcx-mg23

Soft skills

Rigueur, autonomie, aisance relationnelle, esprit analytique, sens de l'organisation, force de proposition, facilité à vulgariser les concepts techniques

Langues

French
Français (natif)

English
Anglais B2

Interests

Jeu d'échecs (pensée stratégique)

Veille technologique (cybersécurité, IA)