

MBAYO ZAMANI RAYMOND

📍 Goma, RDC | ✉️ raymondmbayo@proton.me
🔒 Profil confidentiel | GitHub : github.com/RaymondMBAYO

PROFIL PROFESSIONNEL

Jeune passionné par le renseignement numérique, la cybersécurité et l'OSINT, je développe des compétences en veille stratégique, protection de l'information, et investigation numérique. Ma volonté est de mettre mes capacités au service des institutions congolaises, dans un cadre légal, discret et utile à la stabilité nationale.

COMPETENCES

🔒 OSINT (Open Source Intelligence) – recherche d'informations ouvertes

👤 Investigation sur réseaux sociaux (profiling, vérification d'identité)

💻 Outils techniques : Google Dorks, TheHarvester, ExifTool, CyberChef

Esprit d'analyse & sens stratégique

Débutant en Python, reconnaissance automatisée

🕶️ Discrétion, discipline, volonté de servir l'État congolais

ETUDES FAITES :

| | | |
|----------------|---|--------------------|
| 2007 – 2013 | EP. 3 RWANKERI Certificat de Fin d'Etudes Primaires <ul style="list-style-type: none">Fin de l'enseignement primaireObtention du Certificat de Fin d'Etudes Primaires | Masisi, RDC |
| 2013 – 2015 | Groupe Scolaire LA BENEDICTION <ul style="list-style-type: none">Terminé l'enseignement secondaire au Cycle d'Orientation. | Goma, RDC |
| 2015 – 2016 | Groupe Scolaire LA BENEDICTION <ul style="list-style-type: none">Etudes dans la 3^e année Technique Sociale | Goma, RDC |
| 2016 – 2020 | Ecole du Cinquantenaire Diplôme d'Etat <ul style="list-style-type: none">Fin de l'enseignement secondaireObtention du Diplôme d'Etat en Aviation Civile | Goma, RDC |
| 2021 – 2023 | Université Catholique LA SAPIENTIA de Goma <ul style="list-style-type: none">Année Préparatoire dans la faculté des Sciences AppliquéesPremière année de Licence Tronc Commun dans la faculté des sciences appliquées | Goma, RDC |
| 2023 – Présent | Institut Supérieur des Techniques Appliquées ISTA / GOMA <ul style="list-style-type: none">Deuxième année de Licence LMD dans la faculté des sciences appliquées, option Informatique Appliquée | Goma, RDC |

Formation en Informatique Générale

1. WINDOWS

- Maîtrise du système d'exploitation Windows
 - Comprendre les différentes versions (Windows 7, 8, 10, 11, Server, ...)
 - Installation et configuration du système
 - Navigation dans les paramètres système et les outils avancés
- Gestion des utilisateurs et des droits
 - Création et gestion de comptes utilisateurs
 - Contrôle parental / comptes limités
 - Gestion des mots de passe et des sessions
 - Utilisation du **Gestionnaire de stratégies de groupe (GPO)** (niveau avancé)
- Sécurité et protection
 - Configuration du pare-feu Windows
 - Gestion des mises à jour
 - Utilisation de Windows Defender et des outils antivirus
 - Contrôle des logiciels et services (msconfig, services.msc)
- Gestion des fichiers et systèmes
 - Système de fichiers NTFS, FAT32
 - Partage de fichiers en réseau local
 - Compression, cryptage, restauration de fichiers
 - Utilisation de OneDrive, dossiers partagés, lecteurs réseau
- Outils système et dépannage
 - Utilisation du **Gestionnaire des tâches**, de **l'Observateur d'événements**
 - Résolution des pannes courantes
 - Réinstallation, formatage, récupération du système
 - Utilisation de **cmd**, **PowerShell**, **Regedit** (avancé)
- Réseau et connectivité
 - Connexion à un réseau Wi-Fi, Ethernet
 - Configuration IP, DNS, passerelles
 - Partage d'imprimantes et de ressources réseau
 - Diagnostic réseau (commande ping, ipconfig, etc.)
- Outils professionnels
 - Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - Utilisation de logiciels comme Outlook, Teams
 - Connexion à un domaine (Windows Server / Active Directory)
 - Création de machines virtuelles avec Hyper-V ou VirtualBox
- Compétences avancées (optionnelle pour cyber)
 - Automatisation avec PowerShell
 - Analyse des journaux système
 - Scripts de maintenance
 - Surveillance du système
 - Préparation à l'administration système

2. MAINTENANCE INFORMATIQUE

Formation électronique sur le montage et le démontage de l'ordinateur

1. Installation et configuration d'un environnement local
 - Installation de **XAMPP** (serveur local : Apache, MySQL, PHP)
 - Démarrage des modules Apache et MySQL
 - Création d'une base de données via **phpMyAdmin**
 - Déploiement de **WordPress** dans htdocs
2. Utilisation de Wordpress
 - Installation manuelle de WordPress
 - Configuration du fichier wp-config.php
 - Paramétrage initial : nom du site, compte admin, mot de passe
 - Gestion de contenu (pages, articles, menus, widgets, etc.)
 - Personnalisation via le **customizer WordPress**
3. Design et personnalisation
 - Choix et installation de **thèmes WordPress**
 - Personnalisation des thèmes (logos, couleurs, typographie...)
 - Introduction au **constructeur de pages** (ex. Elementor, Gutenberg)
4. Extensions (plugins)

Installation et configuration des plugins utiles :

 - Sécurité (Wordfence, iThemes Security)
 - SEO (Rank Math, Yoast SEO)
 - Formulaires (Contact Form 7, WPForms)
 - Sauvegarde (UpdraftPlus)
 - Performance (LiteSpeed Cache)
5. Compétences techniques complémentaires
 - Compréhension de la structure des fichiers WordPress
 - Introduction au **HTML / CSS / PHP de base**
 - Modification simple d'un thème (header, footer, style.css)
 - Débogage local (erreurs PHP, base de données)
6. Sécurité et maintenance
 - Mises à jour manuelles (WordPress, thèmes, plugins)
 - Sauvegarde manuelle via phpMyAdmin ou plugins
 - Bonnes pratiques de mot de passe et protection admin
7. Déploiement
 - Exportation de site local vers un hébergeur (via Duplicator, All-in-One Migration)
 - Utilisation d'un nom de domaine
 - Configuration d'hébergement Web réel (pas obligatoire pour commencer)

15/05/2025 – Présent

Formations autodidactes

En ligne

TryHackMe

- Cyber Sécurité
- Hacking Ethique

GitHub

- Projets OSINT

Veille numérique et analyse des sources ouvertes

PROJETS PERSONNELS :

osint-tools-rdc

Référentiel open-source d'outils pour la RDC

Analyse des profils suspects

Test de méthodologie sur Telegramme, X, Whatsapp

OBJECTIFS :

Intégrer une structure publique, sécuritaire ou stratégique (ANR, FARDC, PNC, ONG cyber), afin de contribuer à la **protection de la RDC** à travers l'analyse numérique, la prévention des menaces, et la veille OSINT.

LANGUES :

| | |
|-------------|-------------|
| Français | : Très bien |
| Anglais | : Moyen |
| Swahili | : Très bien |
| Kinyarwanda | : Très bien |
| Lingala | : Moyen |

Actualisé ce 25-05-2025

MBAYO ZAMANI Raymond