## **LEVEL SONY MBANGO**

## **FUTUR INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ**

# RECHERCHE ALTERNANCE : CYBERSÉCURITÉ ET ADMINISTRATION DES

**12 mois** à partir de septembre 2024

Rythme 2 semaines école / 2 semaines entreprise



+33 7 51 54 98 76



Mobile en France



sony-dilane-level.mbango@isen.yncrea.fr



Ile-de-France, Neuilly-sur-Seine, 92200



**GitHub** 



**Mon Portfolio** 



## COMPETENCES TECHNIQUES

#### Sécurité & Analyse

- Connaissances de base en tests d'intrusion et des méthodologies courantes
- Compréhension des mécanismes de sécurité réseau, y compris les pare-feux et VPN.
- Outils de Cybersécurité : Utilisation de Wireshark, Nmap, et Metasploit pour l'analyse des réseaux et les tests d'intrusion.

#### **Programmation & Développement**

- Python
- React JS
- Bash/shell
- Angular
- Rust
- Next.js

#### Déploiement & Intégration

- Docker
- Nginx
- Kubernetes
- PostgreSQL
- Jenkins
- Next.js

#### **SOFT SKILLS**

- Travail d'équipe
- Persévérance
- Esprit d'analyse
- Polyvalent
- Curieux
- Autodidacte
- **Autonome**
- Motivé

#### LANGUES & CERTIFICATIONS

Anglais B1 (En preparation du B2)

#### **FORTINET**

- Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity
- Fortinet Certified Associate in Cybersecurity

#### FORMATIONS PEDAGOGIQUES

O ECOLE D'INGENIEUR - ISEN YNCREA TOULON Ingénieur en Cybersécurité 2022-2025

ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT D'AFRIQUE CENTRALE - ESIAC

Classe Préparatoire MP (Maths Physiques) 2020-2022

#### **PROJETS**

## O DockDock Go

- Développement Front-End : Ajout de nouvelles fonctionnalités pour l'interface de Harbor avec Angular JS et Clarity Design.
- Intégration API : Améliorer les capacités d'analyse de Harbor via l'API RUST DockDockGo en utilisant RESTful APIs.
- Conteneurisation : Mettre en place les environnements de développement et de production avec Docker Compose et Kubernetes.

#### Track IP

- Intégration API : Utilisation de l'API Geo IPify pour récupérer des informations détaillées sur les adresses IP.
- Automatisation des données : Implémentation de la récupération automatique des données utilisateur à partir de son adresse IP.
- Interface utilisateur : Création d'une interface réactive avec HTML, CSS, et JavaScript.

## **Docker Manager Dashboard**

- Gestion des Conteneurs Docker : Développement d'une interface graphique pour gérer les conteneurs Docker et consulter les journaux des conteneurs.
- Statistiques Système : Affichage en direct des statistiques de consommation du système pour les conteneurs actifs.
- Interface Utilisateur : Création d'une interface réactive avec HTML, CSS, JavaScript, et utilisation de Node.js pour le backend
- Conteneurisation : Déploiement de l'application via un conteneur Docker, compatible avec Docker Compose.

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

#### O HACKEVENS | Capture de Flag **ADVENS**

- Bug Bounty & CTF: Participation active au programmes de Bug Bounty et des défis Capture The Flag (CTF).
- Promotion de la Sécurité : Promotion des bonnes pratiques dé sécurité au sein d'une l'organisation.
- Tests d'Intrusion : Utilisation d'outils de sécurité comme Metasploit et Burp Suite pour tester la vulnérabilité des systèmes.

### Stagiaire informatique **GLOBAL SPES**

iii Juin 2021 - Sept 2021 🕈 Cameroun

- Support Technique : Résolution de problèmes liés aux logiciels, réseaux, et systèmes informatiques..
- Diagnostic et Réparation : Identification et résolution d'incidents techniques
- Conseil Utilisateur: Assistance et conseils pour l'utilisation optimale des technologies.