

LEVEL SONY MBANGO

FUTUR INGÉNIEUR INFORMATIQUE SPÉCIALISÉ EN CYBERSÉCURITÉ RECHERCHE ALTERNANCE : CYBERSÉCURITÉ ET ADMINISTRATION DES SYSTÈMES

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



villa Madrid , 92200 Neuilly-sur-Seine



[GitHub](#)



[Mon Portfolio](#)



COMPETENCES TECHNIQUES

Sécurité & Analyse

- **Tests d'Intrusion** : Connaissances de base en tests d'intrusion et des méthodologies courantes
- **Connectivité et réseaux** : Protocole de communication sécurisé, gestion de la connectivité de dispositif informatique
- **Outils de Cybersécurité** : Utilisation de Wireshark, Nmap, et Metasploit pour l'analyse des réseaux et les tests d'intrusion.

Programmation & Développement

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

Déploiement & Intégration

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

COMPETENCES NON TECHNIQUES

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

LANGUES & CERTIFICATIONS

- Anglais **B1** (En preparation du B2)

FORTINET

- [Fortinet Certified Fundamentals Cybersecurity](#)
- [Fortinet Certified Associate in Cybersecurity](#)

FORMATIONS PEDAGOGIQUES

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

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

HACKEVENS | Capture de Flag **ADVENS**

📅 Octobre 2023 📍 LYON

- **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 de 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

📅 Juin 2021 - Sept 2021 📍 Cameroun

GLOBAL SPES

- **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.