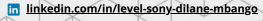
# **Level Sony Dilane MBANGO**

Étudiant en Master 1 Cybersécurité - Recherche de Stage (4 mois) suivi d'une alternance

**(** +33 751 54 98 76

Toulon, France

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



8 = Permis B

🖓 Disponible à partir de Juin 2024



## **QUALITÉS**

- Travail d'équipe
- Capacité d'analyse
- Curieux
- **Autonome**
- Résolution de problèmes
- **Polyvalent**
- **Autodidacte**
- Motivé



## **COMPÉTENCES**

#### Cybersécurite

- Connaissance des principes de la sécurité informatique et des protocoles de cryptographie.
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows.
- Analyse de vulnérabilités
- Connaissance en administration réseau et en gestion des pare-feu : Cisco Packet Tracer , GNS3
- Familiarité avec la technologie cloud : AWS.

#### **Programmation**

- Bash/Shell postgresql
- Rust
- Java
- **Python**
- Angular
- C

## Kotlin

#### **Deploiement, Integration & Analyse**



**Jenkins** 











#### **CERTIFICATION**

#### **FORTINET**

- **Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity**
- **Fortinet Certified Associate in Cybersecurity**



**個 LANGUES** 

**Anglais** 

Niveau B1 ••





#### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Participation à des CTF (Capture The Flag) et à des événements de hacking éthique.
- Veille technologique dans le domaine de la cybersécurité.
- Lecture d'articles et de livres spécialisés.



**Portfolio** 

#### A PROPOS DE MOI

Étudiant inscrit en Master 1 Cybersécurité à l'ISEN de Toulon. Motivé et sérieux, je suis à la recherche d'un stage de 4 mois à partir de juin 2024, avec la possibilité de poursuivre en alternance selon un rythme de 2 semaines en entreprise suivies de 2 semaines de cours. Mon objectif est de m'impliquer activement dans les projets d'envergure tout en améliorant mes compétences.

# PROJETS

#### **Dockdock Go**

i Septembre 2023 - Mai 2024

Création d'une solution d'entreprise axée sur la sécurité des images Docker. La problématique qu'elle vise à résoudre est liée à la sécurité des conteneurs Docker dans les infrastructures informatiques d'une structure. Le défi consiste à garantir que ces images sont exemptes de menaces et de vulnérabilités. Ceci en contribuant au développement et à l'amélioration continue du registre de conteneurs Harbor, en ajoutant de nouvelles fonctionnalités.

Application de vérification de chaînes de certificats # MARS 2023

Afin d'appliquer mes connaissances en cryptographie, programmation (en Java) et en sécurité informatique, l'objectif de cette application est de pouvoir vérifier la validité des certificats, des autorités de certification et des chaînes de confiance associées. En identifiant les éventuelles failles de sécurité ou les erreurs de configuration, cela permettra de prendre des mesures correctives pour renforcer la sécurité d'une infrastructure.



### **EXPÉRIENCE**

# **HACKEVENS | Capture de Flag**

**ADVENS** 

La combinaison de ma participation active aux CTF et ma présence aux conférences m'a permis d'élargir mes horizons en matière de sécurité informatique, de rester à jour sur les meilleures pratiques et les nouvelles menaces, et de me connecter avec une communauté engagée dans la cybersécurité.

# Stagiaire informatique

**GLOBAL SPES** 

**iii** Juin 2021 - Sept 2021

Cameroun

Assistance technique : Responsable de fournir une assistance technique aux clients et aux membres de l'équipe, en résolvant les problèmes liés aux logiciels, aux réseaux, ou aux systèmes informatiques.



#### **ÉDUCATION**

Bac + 3/4: Master 1 Cybersécurité

ISEN YNCRÉA MEDITERRANEE

TOULON

🛱 Sept 2022 - Présent