

Level Sony Dilane MBANGO

Recherche d'un stage en Cybersécurité (3 à 4 mois)

(+33751549876

Toulon, France

in linkedin.com/in/level-sony-dilane-mbango

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

8 Permis B



QUALITÉS

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



COMPÉTENCES

Cybersécurite

- · Sécurité des Applications
- Analyse de vulnérabilités
- Cryptographie

Programmation

- Bash/Shell
- Rust lava
- Kotlin
- postgresql **Python**
- Angular **Deploiement & Integration**



kubernetes

Jenkins









PROJET

Rédaction de blog axé sur la Cybersécurité

Cela me permet de traduire des concepts techniques en langage clair et accessible pour un public non technique.



LANGUES

Anglais

Niveau B1 ••





CENTRES D'INTÉRÊT

- **Football**
- Documentarie
- Redaction

- Voyages
- Musique
- CTF



Portfolio

△ A PROPOS DE MOI

Actuellement étudiant en Master 1 Cybersécurité à l'ISEN de Toulon, je recherche un stage de 3 à 4 mois à partir de juin 2024 avec possibilité de continuer en alternance pour un rythme de 2 semaines en entreprise suivies de 2 semaines de cours. Mon objectif est de contribuer activement à des projets au sein de votre entreprise tout en élargissant ma compréhension des défis en cybersécurité pour les organisations.

PROJETS

Dockdock Go

iii Septembre 2023 - Mai 2024

Projet Master cybersecurité (En cours)

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, l'application permetde prendre des mesures correctives pour renforcer la sécurité d'une infrastructure.



EXPÉRIENCE

HACKEVENS | Capture de Flag

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

Est 2022 - Présent