Joseline Youego

Ingénieure Cybersécurité

13 rue du Luxembourg
54500 Vandoeuvre-Lès-Nancy
☐ 07 51 37 74 13
☐ youjoseline@gmail.com
⑤ joseline25.github.io/portfolio.github.io
in joseline-youego-ab8a8a130
Mobilité: France et international

Profil

Je combine expertise en réponse aux incidents, investigation numérique et cryptographie appliquée. Je suis capable d'évaluer les risques techniques et de contribuer à la protection d'environnements critiques. Je recherche un poste d'ingénieure cybersécurité afin de mettre mes compétences au service de la protection des systèmes d'information.

Expériences Professionnelles

Avril 2025 – **Ingénieure Cybersécurité**, *Iliadata*, Paris, France

Aujourd'hui O Conception et développement d'une plateforme SaaS exploitant des protocoles cryptographiques pour la détection de fraude.

 $\odot\,$ Développement sécurisé en C et Python et rédaction de documentation technique.

Avril 2023 – **Développeuse Logiciel**, Caasitech Group, Yaoundé, Cameroun

Juin 2024 O Développement et sécurisation d'API RESTful avec Express.js, Django, Spring Boot et Symfony.

O Mise en place de mécanismes de sécurité pour la protection des données.

O Rédaction de cahiers des charges et documentation technique.

Octobre 2021 – Formatrice Python et Développeuse web, Developers Institute, Yaoundé, Cameroun

Mars 2023 O Enseignement de la programmation en Python, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL et MySQL.

Mars 2017 – Assistante de Recherche en Cryptographie, Université de Yaoundé I, Cameroun

Juillet 2021 O Conception et animation de travaux dirigés et pratiques en cryptographie avec SageMath.

O Introduction des étudiants aux algorithmes cryptographiques de chiffrement et d'authentification.

Formation

2024 – 2025 Mastère Spécialisé en Cybersécurité : Attaques et Défense, École des Mines de Nancy Analyse réseau, forensic numérique, reverse engineering, politiques de sécurité, virtualisation, cryptographie.

2013 – 2015 **Master en Ingénierie Informatique**, *Université de Ngaoundéré* Spécialité systèmes et logiciels.

Compétences Techniques

Analyse Incidents, forensic réseau (Wireshark), analyse mémoire (Volatility).

Détection SIEM (ELK, Splunk, Wazuh), IDS (Snort, Suricata), analyse de logs.

Réseaux DNS, HTTP, SSH, TLS, pare-feux, ACL.

Dev et Scripting C, JavaScript, Python, Bash, scripting.

Cryptographie Chiffrement, authentification, protocoles cryptographiques, PKI.

Méthodologies MITRE ATT&CK, Kill Chain, Zero Trust.

 ${\bf Documents}\ {\bf d'Architecture}\ {\bf Technique}\ ({\bf DAT}),\ {\bf rapports}.$

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Niveau professionnel

Certifications

CCNA (Cisco Certified Network Associate) Google Cybersecurity Professional Certificate ISC2 Certified in Cybersecurity TryHackMe Learning

Centres d'intérêt

Randonnées, décoration et broderie.