

# Joseline Youego

## Ingénieure Cybersécurité

13 rue du Luxembourg  
54500 Vandoeuvre-Lès-Nancy

☎ 07 51 37 74 13

✉ youjoseline@gmail.com

🌐 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
  - Conception et développement d'une plateforme SaaS exploitant des protocoles cryptographiques pour la détection de fraude.
  - Développement sécurisé en C et Python et rédaction de documentation technique.
- Avril 2023 – **Développeuse Logiciel**, *Caasitech Group*, Yaoundé, Cameroun
- Juin 2024
  - Développement et sécurisation d'API RESTful avec Express.js, Django, Spring Boot et Symfony.
  - Mise en place de mécanismes de sécurité pour la protection des données.
  - Rédaction de cahiers des charges et documentation technique.
- Octobre 2021 – **Formatrice Python et Développeuse web**, *Developers Institute*, Yaoundé, Cameroun
- Mars 2023
  - 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
  - Conception et animation de travaux dirigés et pratiques en cryptographie avec SageMath.
  - 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.
- Documentation Documents d'Architecture Technique (DAT), 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.