

Jean Michel

Email : jean.michel@email.com | Téléphone : +33 6 12 34 56 78

LinkedIn : linkedin.com/in/jeanMichel | GitHub : github.com/jeanMichel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Cybersécurité - SecureTech, Paris (2022 - Présent)

- Mise en place de systèmes de détection d'intrusion (IDS/IPS).
- Analyse forensique d'incidents de sécurité et réponse aux incidents.
- Renforcement de la sécurité réseau avec des politiques de pare-feu et segmentation VLAN.

DevOps Engineer - CloudOps Solutions, Lyon (2020 - 2022)

- Automatisation des déploiements avec Ansible et Terraform.
- CI/CD avec GitLab CI et Jenkins sur des environnements Docker / Kubernetes.
- Surveillance et gestion d'infrastructure via Prometheus, Grafana, ELK Stack.

FORMATION

Master Cybersécurité - Université de Paris (2018 - 2020)

Licence Informatique - Université de Lyon (2015 - 2018)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, Bash, YAML, Go

Sécurité : Wireshark, Nmap, Metasploit, Snort, Fail2ban

DevOps : Docker, Kubernetes, Ansible, Terraform

Cloud : AWS, Azure, GitLab CI/CD, Vault

Systèmes : Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server

CERTIFICATIONS

Certified Ethical Hacker (CEH) - EC-Council (2023)

Microsoft Azure Security Engineer Associate (2022)

Terraform Associate - HashiCorp (2022)

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Professionnel

PROJETS PERSONNELS

- Déploiement d'un honeypot pour capter des tentatives d'intrusion réelles.
- Création d'un scanner de vulnérabilités automatisé en Python.
- Mise en place d'une infrastructure Cloud sécurisée pour héberger un site web.

INTÉRÊTS

Cybersécurité offensive et défensive

Infrastructure as Code et Cloud sécurisé

Réseautage et participation aux CTFs (HackTheBox, RootMe)

Veille technologique et open source