



Hakim HADDADI

INGÉNIEUR DEVOPS

Ingénieur DevOps passionné par l'automatisation, la scalabilité et l'amélioration continue, je suis prêt à harmoniser le développement et les opérations pour renforcer l'efficacité et favoriser l'innovation au sein de votre entreprise.

✉ hakimhaddadi1707@gmail.com

🏠 Île-de-France

📞 0784614082

Expériences professionnelles

Formation DevOps

Golden Technology

10/2023

Paris

- Analyse de l'existant
- Organisation des réunions techniques
- Versionning sous **GitLab**
- Gestion des ressources **AWS**
- Automatisation de l'infrastructure avec **Terraform**
- Automatisation de la configuration avec **Ansible**
- Déploiements applicatifs avec **Jenkins**
- Mise en place et maintenance de la chaîne **CI/CD**
- Orchestration et Gestion des applications **Kubernetes** avec **Helm**
- Création et maintenance des scripts Shell
- Rédaction et mise à jour des documentations d'exploitations
- Support utilisateurs

Ingénieur Cybersécurité

IDEMIA

03/2023 – 09/2023

Osny

- Mise en œuvre de scans de vulnérabilités
- Réalisation d'analyses de risques
- Intégration de la sécurité dans la chaîne de développement continue
- Supervision des logs système avec **Splunk** et automatisation du traitement des alertes
- Conception et mise en œuvre de configurations de firewall (**Iptables & Snort**)
- Manipulation du **TPM (Trusted Platform Module)** pour la génération de clés, l'intégrité des mesures et la sécurisation du démarrage (**SecureBoot & MeasuredBoot**)
- Intégration de fonctionnalités de chiffrement
- Élaboration d'un **threat modeling** pour évaluer les vulnérabilités du radar
- Rédaction de rapports de sécurité pour les équipes de développement
- Organisation d'une campagne de **sensibilisation à la cybersécurité**

Développeur logiciel

Centre Hospitalo-universitaire de Bejaia

2018 – 2019

- Analyse des besoins et rédaction du cahier des charges
- Implémentation d'algorithmes en Java et réalisation de tests unitaires et d'intégration
- Résolution de bugs et optimisation des performances du logiciel
- Documentation du code, des processus et des fonctionnalités

Diplômes et Formations

Master Sécurité des Systèmes Informatiques

Université de Caen Normandie

2023

Licence Informatique

Université de Caen Normandie

2021

Compétences

laC et Automatisation :

- Terraform, Ansible, Jenkins

Conteneurisation :

- Docker, Kubernetes, Helm

Cloud Computing :

- AWS

Versionning :

- GitHub/GitLab

Sécurité :

- Gestion de clés cryptographiques
- Firewall, IDS/IPS, Proxy, Splunk
- Méthodologie EBIOS RM
- BitLocker, LUKS, OpenSSL

Réseau :

- Protocoles TCP/IP, DHCP, DNS
- VPN, SSH, Wireshark, CISCO

Programmation :

- Python, Shell, Java, C++
- Langage de balisage : Markdown

Base de donnée :

- PostgreSQL/ MySQL / MongoDB

Outils :

- Confluence, Microsoft Office

Certifications

- MOOC SecNumAcadémie ANSSI
- Splunk for Security Analytics and Monitoring
- Microsoft Azure Networking Concepts
- Cloud Security Concepts

Langues

Français
bilingue

Anglais
avancé