

Bastien LADRA

Ingénieur en Cybersécurité - Recherche Alternance

Candidat pour une Alternance Ingénieur Cybersécurité - Spécialisé en sécurisation d'infrastructures, DevSecOps, et automatisation Cloud (GCP, AWS). Fort d'une expertise en gestion de projets et développement d'outils de sécurité. Passionné par la résolution de problèmes et le travail en équipe.

☐ ladra.bastien@gmail.com

33240 Cubzac-les-ponts

Véhicule personnel

🖰 30 ans 👂 Français 🔲 Télétravail ou présentiel 😐 Permis B

Informatique

DevSecOps

CI/CD, Terraform, Ansible

Sécurité

Security Command Center, PKI, Bastion GCP, Pentera, Politiques CNIL

Cloud

GCP, AWS, IAM

Langages

C, C++, Python, Shell

Frameworks/API

Node.js, React, Bootstrap

Outils

Git. GitLab. Bitbucket, VSCode, Docker

Méthodologies Agile (Scrum)

Systèmes

d'exploitation

Linux, Windows

Atouts

Persévérance et ténacité

Conscience des enjeux de sécurité

Sens de l'éthique et de la confidentialité

Langues

Anglais

Centres d'intérêt

Jeux de stratégie / Jeux Hacking

Résolution d'énigmes et de puzzles

Réseaux sociaux



3 @BastienLadra

Diplômes et Certifications

CEH (en cours) Depuis 2024

CEH, Bordeaux

Security+ Certification (SY0-601) (en cours) Depuis 2024

CompTIA, Bordeaux

Certificat Google Cybersécurité 2023

Google Coursera, Bordeaux

2021 ANSSI - SecNumacademie.gouv

Secnum Academy, Bordeaux

De 2017 à 2022 Titre d'Expert en Technologies de l'Information

Epitech, Bordeaux Programme PGE

Expériences professionnelles

De 2023 à 2024 (1 an) **DevSecOps**

NEHS - Projet Drimbox, Bordeaux

- Migration des repositories Bitbucket vers GitLab, gestion des incidents
- Mise en place des workflows et pipelines CI/CD
- · Optimisation des performances de GitLab
- Outils: GitLab, Bitbucket, Ansible, CI/CD, Docker, Redhat

Responsable Opérationnel de la Sécurité des SI

De 2022 à 2023 (1 an)

De 2019 à 2022 (3 ans)

2022 (6 mois)

GSOI, Bordeaux

- Gestion du Security Command Center, surveillance et processus d'intervention
- Mise en place de règles de pare-feu et de Google Cloud Armor
- Automatisation avec Terraform (laaS) et gestion des certificats (PKI)
- Configuration d'un bastion GCP, planification des audits (Pentera)
- Mise en place de politiques de sécurité conformes à la CNIL
- Outils: Terraform, Google Armor, GCP, Git, Ansible, Let's Encrypt, PKI

Watcher SecOps 2022 (6 mois)

ASTEK DIGITAL CLOUD FACTORY, Bordeaux

- Création d'une solution de supervision et centralisation des failles de sécurité
- Intégration d'outils open-source (Vuls, Trivy, Meta) et développement de composants (agents, API, UI)
- Déploiement automatisé et conteneurisé, tests de performance et sécurité
- Outils: AWS, Python, Shell, React, Docker, Git, Linux

Chef de Projet/Développeur Site Web et App Mobile **EPITECH EIP, Bordeaux**

• Coordination de l'équipe, développement du site web et de l'application mobile

- Responsable des opérations DevOps et conteneurisation
- Outils: ReactJS, ReactNative, HTML, CSS, Bootstrap, GitLab, Docker, Grunt

Projets Personnels / Universitaires

2022 (6 mois) Keylogger

Personnel, Bordeaux

Développement d'un keylogger en Python, PowerShell et Bash

CyberToolkit

Personnel, Bordeaux

Développement d'une application Python pour initier à la cybersécurité (sniffer, cryptographie, scanner).