



**Bastien LADRA**

## Ingenieur en Cybersécurité - Recherche Alternance

Candidat pour une Alternance Ingenieur 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
- 30 ans
- Français
- Télétravail ou présentiel
- Permis B
- Véhicule personnel
- Bordeaux
- 06 77 60 26 07

### 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

@bastienladra

@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
- ANSSI - SecNumacademie.gouv** 2021  
Secnum Academy, Bordeaux
- Titre d'Expert en Technologies de l'Information** De 2017 à 2022  
Epitech, Bordeaux  
Programme PGE

### Expériences professionnelles

- DevSecOps** De 2023 à 2024 (1 an)  
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)  
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 (IaaS) 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** De 2019 à 2022 (3 ans)  
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

- Keylogger** 2022 (6 mois)  
Personnel, Bordeaux  
Développement d'un keylogger en Python, PowerShell et Bash
- CyberToolkit** 2022 (6 mois)  
Personnel, Bordeaux  
Développement d'une application Python pour initier à la cybersécurité (sniffer, cryptographie, scanner).