



# Jarod CAJNA

## Ingénieur Cloud Devops

Paris 15e arrondissement - Permis B



## Présentation

Passionné d'informatique et d'automatisation, j'ai accumulé 4 ans d'expérience en alternance et 2 ans en CDI, avec une attention particulière pour la cybersécurité. Autodidacte, j'entreprends fréquemment des projets personnels pour développer mes compétences. Je cherche un poste où je peux combiner ma maîtrise technique du cloud ainsi que du monde Devops et mon intérêt pour la sécurité afin de fournir des solutions robustes et sécurisées.



## Expériences

Aujourd'hui  
↑  
Janvier  
2023

### CDI - Ingénieur Devops *Gatewatcher*

- Administration système.
- Déploiement de la partie CI (Gitlab runner).
- Déploiement de clusters Kubernetes.
- Support utilisateur (Equipe infrastructure).

2023  
↑  
2021

### Alternant et CDI - Ingénieur Cloud/Devops *Thales*

- Développement d'une solution Cloud (PAAS) en mode DEVOPS.
- Utilisation des outils de l'univers Kubernetes et automatisation avec des outils as code.
- Gestion de projet en mode AGILE.

2021  
↑  
2019

### Alternant - Développeur R&D *SAP*

- Département R&D Cybersécurité.
- Développement en Python.
- Développement d'un outil de scraping.



## Formations

2023  
↑  
2021

### Mastère Cybersécurité *IPSSI Saint-Quentin-en-Yvelines*

2021  
↑  
2020

### Licence Professionnelle ASSR option Cybersécurité *IUT NICE CÔTE D'AZUR*

2020  
↑  
2017

### DUT Réseaux et Télécommunications *IUT NICE CÔTE D'AZUR*



## Contact



### Email

contact@jarodcajna.fr



### Téléphone

0782800525



### Sites web

github.com/j4rj4r

gitea.jarodcajna.fr/jarjar/



## Compétences

- **Automatisation et Infrastructure as Code:** Ansible, Terraform
- **Conteneurisation et Orchestration:** Docker, Kubernetes (Helm, Kubernetes)
- **CI/CD et Gestion de Code:** Git, GitLab, GitLab CI/CD, ArgoCD
- **Monitoring et Logging:** Grafana, Loki, Promtail
- **Big Data:** Kafka, Spark
- **Sécurité et Gestion des Secrets:** HashiCorp Vault, Certification Stormshield, CCNA Security
- **Scripting:** Python, Bash
- **Systèmes d'Exploitation:** Linux (Debian, Ubuntu, Manjaro...)
- **Réseaux et Télécommunications:** Certifications CCNA 1, 2, 3, 4



## Langues

Anglais

Anglais  
professionnel