



# Jarod CAJNA

## Ingénieur Cloud Devops

Permis B



## Présentation

Passionné d'informatique et d'automatisation, j'ai accumulé 4 ans d'expérience en alternance, 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

2023  
↑  
2021

### Alternant - 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*

2021  
↑  
2020

### Licence Professionnelle ASSR option Cybersécurité

*IUT NICE CÔTE D'AZUR*

#### Description :

- Cette formation forme des techniciens supérieurs capables d'administrer et de superviser une architecture système et réseau sur lequel s'appuie le système d'information fiable et sécurisé de l'entreprise. C'est une formation d'un an, effectuée en alternance.

2020  
↑  
2017

### DUT Réseaux et Télécommunications

*IUT NICE CÔTE D'AZUR*

#### Description:

- Obtention DUT Réseaux et Télécommunications. Cette formation a pour objectif de former des professionnels à comprendre, installer, administrer et maintenir les réseaux informatiques et les réseaux de télécommunications.



## Contact



#### Email

contact@jarodcajna.fr



#### Téléphone

0782800525



#### Website

www.github.com/j4rj4r



## Compétences

- Automatisation:  
Ansible, Terraform
- Versionnement de code et CI/CD:  
Git, GitlabCI, Gitlab, Argocd
- Conteneurisation:  
Docker, Kubernetes (Helm, Kustomize)
- Monitoring:  
Grafana, Loki, Promtail
- Langages de programmation:  
Python, C, Bash, PHP
- Systèmes d'exploitation:  
Linux (Debian, Ubuntu, Manjaro ...)
- Réseaux et télécoms:  
Certification CCNA 1, 2, 3, 4  
security  
Certification Stormshield



## Langues

Anglais

Anglais  
professionnel