

Paul Perigault



Cloud DevSecOps Engineer Student

✉ perigault.paul@gmail.com
🔊 [DevPaulPOps](#)
🌐 [paul-perigault](#)
🌐 [devpaulpops.github.io](#)

Formation

ESIEA, Paris

Sep 2024 – Août 2027

Diplôme d'ingénieur en informatique

- Spécialisation DevSecOps Cloud Computing
- Langages : Python, Java, Go, TypeScript
- Technologies : AWS, GCP, Azure, Docker, Kubernetes, Terraform, Ansible

IUT Paris Rives de Seine

Sep 2022 – Juil 2024

Diplôme universitaire en informatique option déploiement d'applications communicantes et sécurisées

- Application de signalement de médicaments (Python, Go, Angular)

Expérience

WeVii, Apprenti DevOps Cloud

Sep 2023 – Présent

Bordeaux, Télétravail

- Développement d'applications RH en Java
- R&D multicloud en Golang

Piscine école 42

Août 2022

Formation en programmation C

- Résolution de problèmes algorithmiques

Swisslog, Stage d'observation

Fév 2019

Paris

- Découverte des systèmes d'automatisation logistique

Association Les Patounes de Bezons, Bénévole

2022

- Accueil d'animaux abandonnés

Compétences Techniques

Cloud & DevOps

- **Cloud Providers:** AWS, Google Cloud Platform, Azure
- **Containerization:** Docker, Kubernetes
- **Infrastructure as Code:** Terraform, Ansible
- **CI/CD Tools:** Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD, GitLab CI, Helm

Langages de Programmation

- **Principaux:** Python, Go, TypeScript
- **Autres:** JavaScript, Java, C, Shell Script

Systèmes & Réseau

- **Systèmes d'exploitation:** Linux, macOS, Windows

- **Protocoles:** TCP/IP, HTTP, SSH, DNS, SSL/TLS

Bases de Données

- **Types:** SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB)

Sécurité

- **Outils:** Nmap, Wireshark, Metasploit
- **Domaines:** Sécurité réseau, Bonnes pratiques en cybersécurité

Langues

Anglais: B2 Français: Langue maternelle Espagnol: B1