



# Laurent Delatte



18laurent@gmail.com



+33781892083



alphae-nix



<https://laurent.delatte.ovh>



<http://www.linkedin.com/in/laurent-delatte>

## Compétences techniques

- HTML
- CSS
- Python
- C
- Typescript
- Java
- Net/Sys admin
- Git
- Github/Gitlab
- Suite Office
- Kotlin
- Cypress
- Suite Atlassian
- LaTeX
- Markdown
- Docker
- Kubernetes
- Selfhosting
- AWS
- Cybersécurité
- Linux
- Méthodologie agile
- ReactJS
- Maven
- OCP
- Prometheus/Grafana

## Compétences

- Travail en équipe
- Rigoureux
- Autonome
- Compétiteur

## Langues

- Anglais (B2, IELTS, TOEIC)
- Espagnol (A2)
- Français (Langue maternelle)

## Sports

- 2017 Championnat de France de Tennis de table
- 2015 Championnat de France d'Aviron
- Compétition de ski alpin

📍 **Infomaniak**  
6 mois  
2024  
Genève, Suisse

📍 **Intact**  
10 mois  
2023  
Montreal, Canada

📍 **Kyndryl**  
4 mois  
2022

📍 **BEENETIC Systems**  
2 mois  
2020

📍 **ESIEE Paris**  
2018 - 2024

📍 **Heriot Watt University**  
Semestre 1 - 2023  
Edimbourg, UK

## Experiences

### Stage de fin d'études : Développeur Backend

Résolution de tickets pour des tâches applicatives côté Backend (PHP, Laravel) + benchmark (Grafana, Prometheus) et amélioration librairie interne (Typescript, Puppeteer). Utilisation d'outils : K8s, Docker, Gitlab-CI

### Césure : Développeur Full Stack

Résolution de tickets pour des tâches applicatives côté FrontEnd (ReactJS, NodeJS, Typescript) + Test (Cypress) et BackEnd (Kotlin, Java | SpringBoot). Utilisation d'outils de CI: Jenkins, Github Actions, OCP + Orchestration: OCP

### Stage Ingénieur DevOps

Création et maintenance d'une infrastructure cloud sur AWS avec des clusters EKS. Utilisation de l'approche GitOps app to apps avec ArgoCD. Surveillance de la chaîne CD avec Prometheus et Grafana. Création de workflows avec des actions Github pour l'automatisation

### Stage Ingénieur logiciel

J'ai créé une architecture POC pour une solution logicielle utilisateur IOT avec les services AWS, utilisation de fonction Lambda en Python et NoSQL avec DynamoDB. Création d'une application IoT pour envoyer les données des capteurs écrite en C et une application utilisateur sécurisée en Javascript pour accéder à ses données.

## Formation

### Ingénieur spécialisé en Informatique

Cinquième année : Semestre d'échange

## Projets

#### • BlockFish

Création d'une extension web pour détecter les URL de phishing dans une page web avec un algorithme développé sur l'apprentissage profond

#### • Site web Wordpress

Création d'un site Internet pour l'association française "Jeux de langue"

#### • Jeux Vidéo Java

Création d'un jeu vidéo en Java

#### • Surikatz

Surikatz est un outil puissant de cybersécurité/OSIT pour la recherche d'informations avant un pentest réalisé par un groupe d'étudiants.

#### • "Account Manager"

Création d'une application de gestion des finances personnelles en Python Tkinter

#### • @Hackday Organisation

Un défi de cybersécurité de 24h réalisé à destination d'étudiants