



# CYRIL DE LAJUDIE

## Ingénieur DevOps & Full Stack

Disponible dès 2025

+33 7 81 09 65 60  
cyril\_de\_lajudie@hotmail.fr  
Paris, France  
[www.cyrildelajudie.fr](http://www.cyrildelajudie.fr)

## COMPETENCES

**DevOps:** Kubernetes, Docker  
Helm, Tilt  
AWS, GCP, Azure  
Gitlab CI, Github Actions

**Outils** Git, GitHub, GitLab  
Node.js, Deno  
MongoDB, Redis  
PostgreSQL, MariaDB

**Langages** JavaScript, TypeScript  
C, C++, C#  
Python, Flutter, Dart  
React.JS, React Native  
Haskell, Lua

**Divers** SRE  
FinOps  
Troubleshooting  
Cloud Architecture  
Deep Diving

**Qualités Humaines** Autonome  
Curieux  
Passionné

**Linguistique** Français - C2  
Anglais - C1 (950/990)  
Allemand - A1

## DIPLOMES ET FORMATIONS

EPITECH  
2022-2023

**PGE\* | Titre d'expert en technologies de l'information**

Université Laval  
2021-2022

**Université ( Quebec City ) | Coursus Epitech**

EPITECH  
2018 - 2021

**PGE\* | Bachelor en technologies de l'information**

Lycée Marie Curie  
2015 - 2018

**Filière scientifique**

PGE = Programme Grandes Ecoles

## ACTIVITES ET INTERETS

Fundy  
2019-2022

**Création d'un solution de crowdfunding par l'arrondi**

- Finaliste des EPITECH Expérience 2022

PoC Innovation  
2018-2021

**Association étudiante de recherche et d'innovation** [www.poc-innovation.fr](http://www.poc-innovation.fr)

- 2021 - Création d'une filiale Junior entreprise: PoC Services
- 2020/2021 - Vice-Président
- 2019/2020 - Trésorier
- 2018/2019 - Responsable hardware | Création de projets, workshop et hackatons autour de l'électronique et la robotique (arduino, raspPi, ESP..)

GMODSTORE  
2016-2017

**Création de plugins GLUA pour le jeu vidéo Garry's mod**



# CYRIL DE LAJUDIE

## Ingénieur DevOps & Full Stack

Disponible dès 2025

+33 7 81 09 65 60

cyril\_de\_lajudie@hotmail.fr

Paris, France

[www.cyrildelajudie.fr](http://www.cyrildelajudie.fr)

## EXPERIENCES PROFESIONNELLES

Pitchy

### DevOps

MARS 2023  
AVRIL 2024

- Réduction des dépenses AWS grâce à l'optimisation des ressources, la mise en place de stratégies de scalabilité automatique, et l'utilisation de services à la demande.
- Réduction des délais de génération de vidéos de 40 % en migrant les processus de Windows Server vers macOS.
- Mise en place d'une gestion optimisée des fichiers volumineux via GitLab LFS (Large File Storage), facilitant ainsi les échanges entre équipes, notamment pour les motion designers travaillant sur des assets lourds.
- Élaboration et déploiement de plusieurs architectures logicielles modulaires, robustes et adaptées aux besoins d'évolutivité des produits Pitchy, en utilisant les Best Practice DevOps et Cloud.

RedPill

### Fullstack Dev & DevOps

MAI 2022  
DÉCEMBRE 2022

- Conception et développement d'une plateforme innovante de live shopping interactif, permettant une communication en temps réel entre les clients et les vendeurs, avec une forte composante UX/UI pour une expérience utilisateur optimale.
- Prise en charge du cycle complet de développement, depuis le prototypage jusqu'à la mise en production, incluant l'hébergement, la configuration d'infrastructures cloud, la CI/CD.

RedPill Live

### Fullstack Dev

AVRIL 2021  
AOÛT 2021

- Développement et optimisation d'un flux HTTP Live Streaming (HLS) pour réduire la latence des flux de streaming.
- Conception et intégration d'une solution de paiement automatisée via Stripe.
- Conception et développement de nouveaux microservices sur Google Kubernetes Engine (GKE)

Groupe Bel

### Fullstack Dev

OCTOBRE 2020  
MARS 2021

- Maintenance d'une solution de gestion de production en usine : Participation à la digitalisation des processus de production pour réduire l'utilisation de papier et améliorer la traçabilité des opérations, Interface SAP.
- Création d'un dashboard dynamique, en React avec l'api SAP, affichant la production en temps réel, diffusé dans le hall du siège social.

Quidol

### Frontend Dev

JUILLET 2019  
DÉCEMBRE 2019

- Renforcement de l'application mobile en ajoutant des fonctionnalités interactives et en améliorant la stabilité et la performance, contribuant ainsi à une meilleure expérience utilisateur.
- Conception et gestion de microservices évolutifs déployés via Google Kubernetes Engine, assurant une haute disponibilité et une gestion optimisée des ressources pour les utilisateurs de l'application Quidol.