

# Laurent Hirth

---

**Ingénieur logiciel fullstack** avec 4 ans d'expérience à temps plein, et quelques missions freelance. J'ai de fortes compétences dans la conception d'applications front-end et back end, complétées par des compétences DevOps, Cloud, infrastructure et architecture. Passionné, j'aspire à toujours tendre vers **l'excellence technique**.

07 83 98 74 96 | [laurent.hirth@protonmail.com](mailto:laurent.hirth@protonmail.com) | LinkedIn : [Laurent Hirth](#) | Français et Anglais courant

## Expériences

---

### Ingénieur logiciel fullstack | Freelance | Depuis 2023

- Développement full-stack avec TypeScript, React et Node.js
- Conception et déploiement d'architecture Cloud avec Google Cloud Platform

### Ingénieur logiciel fullstack | Ouidou | Depuis 2022

- Développement d'une application de remontée de données pour différentes installations dans le monde
- Développement full-stack avec TypeScript, Angular et NestJS
- Conception et déploiement d'architecture Cloud avec Google Cloud Platform
- Interventions DevOps, CI/CD et infrastructure avec Github Actions, Docker et Kubernetes
- Travail d'équipe Agile, Scrum

### Développeur fullstack | Sogeti | 2021 - 2022

- Développement d'applications front et back (JavaScript, Typescript, vueJS, nodeJS)
- Interventions et support sur les bases de données Oracle PL/SQL
- Interventions DevOps et CI/CD
- Travail d'équipe Agile, Scrum

### Développeur fullstack | ivESK Offenbourg | 2019 - 2020

- Développement d'applications avec Javascript, Python et Bash
- Installation, configuration et utilisation de systèmes Linux embarqués
- Réalisation de prototypes de démonstration embarqués Raspberry Pi
- Pratique quotidienne de l'anglais

### Ingénieur de développement | ERAS Ingénierie | 2014 - 2018

- Développement d'automatismes industriels (Schneider, Siemens, Wago)
- Développement de supervisions industriels (PCVue, Orchestra)
- Étude de faisabilités et analyse de besoins en matériels industriels

## Technologies principales

---

- **Développement** : Javascript | Typescript | Angular | React | Node.js | NestJS
- **DevOps** : Git | Github | Github Actions
- **Cloud** : Google Cloud Platform
- **Infrastructure/Système** : Linux | Docker | Kubernetes

## Formations

---

- **2018 - Ingénieur informatique** - Telecom Physique Strasbourg
- **2015 - License Pro informatique** - IUT de Mulhouse
- **2014 - DUT informatique** - IUT de Mulhouse
- **2012 - Bac scientifique** - Lycée Louis Armand Mulhouse