



## Louka Altdorf Reynes

Mastère professionnel manager en architecture et applications logicielles des SI  
24 mois  
**Master**

### CESI

3 semaines en entreprise / 1 semaine en école

En tant que passionné de développement informatique, je serai ravi d'intégrer vos équipes pour gagner en compétences et en expérience opérationnelle.

N'hésitez pas à me contacter pour convenir d'un rendez-vous.



Github  
[github.com/0n3m0r3](https://github.com/0n3m0r3)



Âge  
25 ans



Adresse  
Lille



Portable  
+33 (0)6.71.33.79.44



E-mail  
[louka.altdorfreyne@gmail.com](mailto:louka.altdorfreyne@gmail.com)

## FORMATIONS

### Bachelor CDA (Concepteur développeur d'applications)

Alternance CESI - Lille  
2024 - En cours

### Bac+2 Développeur Informatique

Alternance CESI - Lille  
2022/2024

### Niveau Licence Informatique

UFR Sciences et Techniques - Rouen  
2018/2021

### Baccalauréat Général Scientifique

Lycée Antoine Watteau - Valenciennes  
2017

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### LAINUP

CEO  
Novembre 2024

Entreprenariat  
Développement Full-stack, IA

### FORTAINE Software - Startup

Fintech & Sécurité

Customer Success Engineer  
03 Octobre 2022 - En cours

Product Owner  
Relations client France-Allemagne  
Relations client (Groupe, PME, TPE)  
Développement Full-Stack Javascript  
Devops

### Stage Atos Worldline

Juin 2016  
Découverte du développement Java et Web

## LANGUES MAÎTRISÉES

**Anglais** Diplôme C2  
**Allemand** Diplôme C2 - Langue maternelle

## SAVOIR-FAIRE

### ✔ Frontend :

- POC/MVP/Production avec une stack *NextJS (React, Node.js, TypeScript, TailwindCSS, i18n, Vercel)* sur différents projets :
- Landing pages
- Applications web

### ✔ Backend :

Conception et développement d'APIs avec différentes technologies (NestJS, ASP.NET, Go)

### ✔ Bases de données :

- Mise en place de bdd en production avec *Azure Postgres Flexible Server*
- NoSQL avec *Azure CosmosDB*

### ✔ Architecture :

Mise en place et conception d'écosystèmes complexes (Fintech et IA) sous forme de *microservices*

### ✔ IA :

Création de chatbot (avec une architecture de prise de décisions complexe), mise en place de *RAG*, sur une stack *Langchain/Python*

### ✔ Cloud :

- Utilisation de *GCP* pour le déploiement de containers en production
- Mise en place d'une infrastructure complète avec *Azure*

### ✔ Tools :

- **IDEs** : VSCode, JetBrains
- **Docker** : Utilisation de docker et de docker-compose pour la conteneurisation et la mise en production
- **OS** : Linux (Ubuntu, Debian), Windows, MacOS