

# Damien de Ryck

📍 Lausanne, Suisse / Albi, France

✉ deryckdamien@gmail.com

☎ +41 76 713 06 69

🌐 damienderyck.com

in damien-deryck

## Expérience

### Ingénieur Produit

EPFL AI Team

Lausanne, Suisse

Sept 2025 – Aujourd'hui

- Conception, développement et maintenance des produits du [projet COOK](#) (p. ex., site web) afin d'offrir une expérience utilisateur cohérente et accessible.

### Stagiaire Ingénieur Cloud

Novea Consulting

Suisse

Juil 2025 – Août 2025

- Déploiement d'outils cloud (Azure).
- Automatisation de processus métiers via des workflows personnalisés (Flowable, Power Automate).
- Développement et intégration d'un tableau de bord d'entreprise intelligent (IA) connecté à des API externes

## Formation

### École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Bachelor of Science - Informatique

Sept 2023 – Aujourd'hui

### Lycée Bellevue, Albi

Baccalauréat général - Mathématiques, Physique-Chimie

Sept 2020 – Juil 2023

## Projets

### ReCHor

Fév 2025 – Mai 2025

- Projet semestriel réalisé dans le cadre du cours de pratique de la programmation orientée objet, consistant à développer une application Java similaire à celle des CFF, permettant de rechercher des itinéraires en transports en commun.

### HashAudit

Mars 2025

- Projet développé en 24 heures lors du hackathon *Hedera x EPFL Blockchain Student Association*. Il repose sur les identités décentralisées (DID) pour permettre aux entreprises de partager de manière transparente leur santé financière, tout en préservant la confidentialité de leurs données.
- **Outils utilisés** : JavaScript, Hedera Hashgraph DID, React, Figma

## Bénévolat

Blockchain Student Association - Community Manager

Sept 2025 – Aujourd'hui

Coaching EPFL

Sept 2024 – Août 2025

Festival Balélec

Mai 2025

Éclaireuses Éclaireurs de France (EEDF) - Responsable d'animation

Sept 2022 - Août 2023

## Compétences

Langues : Français, Anglais

Langages de programmation : Python, Java, JavaScript, Scala, Assembly, Verilog, Swift

## Centres d'intérêt

Cinéma, Randonnée, Sports de montagne, Cuisine, Actualité scientifique et technologique