Damien de Ryck

♦ Lausanne, Suisse / Albi, France

☑ deryckdamien@gmail.com 📞 +41 76 713 06 69 🔗 damienderyck.com in damien-deryck

Expérience

Ingénieur Produit

Lausanne, Suisse

EPFL AI Team

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

Suisse

Novea Consulting

Juil 2025 - Août 2025

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

Formation

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Sept 2023 - Aujourd'hui

Bachelor of Science - Informatique

Lycée Bellevue, Albi

Sept 2020 - Juil 2023

Baccalauréat général - Mathématiques, Physique-Chimie

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

- o 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.
- o 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