



# MILO KOWALSKA

## ETUDIANT EN INFORMATIQUE

Actuellement en 2ème année d'étude d'informatique à Epitech, je recherche **un Part-time de Septembre 2025 à Février 2026** dans le cadre de ma 3ème année. Volontaire et curieux, je me distingue par mon engagement au service du collectif et mon goût d'apprendre.



milo.kowalska@epitech.eu



+33 7 88 59 85 45



Lyon, France

## FORMATION

### EXPERT EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Epitech Lyon

2023 - 2028

### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL MENTION ASSEZ BIEN

Lycée Notre Dame de Bellegarde  
2020 - 2023

## COMPÉTENCES

### LANGAGES MAÎTRISÉS

C / C++ / C#

React / Typescript / NextJs / NodeJs

Python

Docker / Jenkins / Bash / Git

### LANGUES PARLÉES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau professionnel (C1)

Japonais : en apprentissage

### SOFTSKILLS

Travail en équipe

Capacités d'adaptation

Communication orale

Capacité d'analyse

## CENTRE D'INTÉRÊTS

Théâtre

Cinéma

Capitaine d'une équipe de volley

Culture générale

Voyages

## EXPÉRIENCE

### POC INNOVATION | MARS 2025 – PRÉSENT

Développeur R&D

- Centre d'innovation étudiant (EPITECH) promouvant Innovation et Open Source.
- Conception d'une plateforme no-code pour créer des applications web fullstack avec éditeur visuel, moteur de gestion de données et système d'exécution d'API.
- Création d'un agent conversationnel IA interagissant avec la blockchain. Exploration du prompt engineering, de l'automatisation et des technologies Web3.

### PROJECT WEEK IONIS | FÉVRIER 2025

Finaliste

- Participation au challenge annuel du IONIS Education Group pour Orange Business sur la transformation numérique.
- Conception de HORUS, un intranet révolutionnaire avec IA intégrée pour améliorer l'expérience client.
- Qualification pour la finale nationale à Paris parmi les meilleures équipes du challenge.

### VEOLIA NUCLEAR SOLUTION | JUILLET 2024 – DECEMBRE 2024

Ingénieur Logiciel – Stagiaire

- Entreprise spécialisée dans le traitement et la gestion des déchets nucléaires avec expertise en solutions environnementales complexes.
- Développement d'un Superviseur de Mesure au sein de l'Unité de Traitement des eaux contaminées pour optimiser le monitoring et le contrôle des processus de décontamination.
- Participation à des déplacements techniques et séminaires professionnels pour approfondir les connaissances du secteur nucléaire.