



LILIAN LOCHER

à la recherche d'un stage à temps partiel entre septembre 2026 et février 2027.

Contact

Téléphone

+33 06 30 96 07 97

Email

lilian.locher@epitech.eu

Secteur

Mulhouse et alentours

Site web

<https://www.liloche.dev/>

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (B2)
- Allemand (A2)
- Russe (pré-A1) : +900j de pratique quotidienne

Compétences

- C / C++
- Python
- C#
- Rust
- CUDA
- ASM x86_64
- Docker
- Unix (Linux)
- Git (GitHub)
- Notion
- Gestion des priorités
- Collaboration
- Veille active & IA
- Intelligence collective
- Agilité cognitive

Passions

- Photographie
- Astronomie
- Cinéma (Films / Séries)
- Musique
- Sciences

Expériences professionnelles

Août -	Stagiaire en R&D - oOtary Soultz-Haut-Rhin, Alsace, France
Décembre 2025	<ul style="list-style-type: none">• Développement d'un logiciel d'analyse d'utilisation de serveurs avec WindowsForms• Développement fullstack de plateformes de gestion de données, déployées pour un usage interne et pour les clients de l'entreprise• Découverte de l'environnement Microsoft Copilot Studio, pour l'intégration d'un chatbot
Janvier -	Stagiaire en programmation - Eureka Solutions Pfastatt, Alsace, France
Janvier 2021	<ul style="list-style-type: none">• Découverte d'une entreprise informatique• Développement d'un site web HTML / CSS / JavaScript• Développement d'une application mobile Android avec Kotlin• Développement d'un chat réseau en Python

Formations

2029 -	Programme Grande École - Epitech Mulhouse Bac+5 : Technologies de l'Information & Ingénierie logicielle
2024	<ul style="list-style-type: none">• Développement d'un shell avancé en C• Développement d'une API avec ExpressJS / MySQL• Développement d'un jeu vidéo type Wolfenstein 3D en C / CSFML• Développement d'un simulateur de circuits imprimés en C++• Développement d'un serveur FTP en C
2024 -	Baccalauréat général - Lycée Louis Armand Mulhouse Baccalauréat général : mention très bien
2021	<ul style="list-style-type: none">• Spécialités Mathématiques et Informatique• Spécialité Physique-Chimie suivie uniquement en Première• Délégué de classe en Première et Terminale <ul style="list-style-type: none">• Développement d'un réseau social en HTML / CSS / JS / PHP / SQLite

Projets

ImageVisualizer

C / CUDA / Makefile

Programme qui affiche une image (animée ou non) dans un terminal Linux avec redimensionnement multithreadé sur CPU ou GPU.

Gameboy Emulator

C++ / Raylib / Makefile

Projet en cours, émulateur de console Gameboy en C++