

LÉO LABORIE

leolaborie.com leo.laborie.ll@icloud.com 06 49 71 45 17 9 ter Boulevard Gambetta, 60200 Compiègne

PROFIL

Étudiant en génie informatique à l'UTC, passionné par l'intelligence artificielle, l'algorithmie et le développement web. Autonome, rigoureux et passionné de projets techniques, je combine esprit d'analyse et créativité pour résoudre des problématiques complexes. Actif dans la programmation compétitive et les hackathons.

FORMATION

Cycle ingénieur – Génie Informatique 2023 - Présent

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Baccalauréat Général 2023

Lycée Joliot-Curie, Rennes

Mention Bien – Spécialités : Mathématiques, NSI

Options : Maths expertes, Section Européenne (Maths-Anglais)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, JavaScript / TypeScript, C, C#, PHP, SQL, PostgreSQL

Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow

Développement Web : Next.js, Tailwind CSS

Autres : Git, Linux, algorithmique, Web Scraping, API integration

PROJETS NOTABLES

Drone Navigation to a Target 2025

Projet universitaire en collaboration avec Intellitech

Modèle de drone autonome entraîné par reinforcement learning (Unity + ML-Agents).

github.com/LeoLaborie/AI-autonomous-drone-RL

Portfolio 2025

Site personnel développé avec Next.js, Tailwind CSS et TypeScript

MailFast 2024

Application web de génération rapide d'e-mails via l'API OpenAI. Avec système d'authentification (Next.js, Tailwind, PostgreSQL)

SnakeAI 2024

IA jouant à Snake, entraînée par algorithme génétique avec pré-entraînement innovant

XtraSup 2024

IA d'aide à la sélection de candidats post-bac – projet universitaire UTC

Système de gestion d'auto-école 2024

Application PHP complète pour gérer élèves, plannings et apprentissage (projet UTC – NF92)

Voir tous mes projets sur leolaborie.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage ouvrier 2024

Groupe Morault, Imprimerie de Compiègne

Manutentionnaire, logistique de production

Stage d'observation 2020

Vincent Huet Syndic, Bruz

Stage d'observation 2019

Dazl, Cintré