LÉO LABORIE

<u>leolaborie.com</u> 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

Université de Technologie de Compiègne (UTC) Baccalauréat Général 2023

2023 - Présent

Lycée Joliot-Curie, Rennes

Mention Bien – Spécialités : Mathématiques, NSI

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

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cycle ingénieur – Génie Informatique

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 Sraping, 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).	
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	
IA jouant à Snake, entraînée par algorithme génétique avec pré-entrainement 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 <u>leolaborie.com</u>	

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dazl, Cintré

Stage ouvrier	2024
Groupe Morault, Imprimerie de Compiègne	
Manutentionnaire, logistique de production	
Stage d'observation	2020
Vincent Huet Syndic, Bruz	
Stage d'observation	2019