

LÉO LABORIE

Stage de 6 mois à partir de septembre 2026

leolaborie.com leo.laborie.ll@icloud.com 06 49 71 45 17 linkedin.com/in/léo-laborie github.com/LeoLaborie



PROFIL

Étudiant en génie informatique à l'UTC, je conçois des projets mêlant intelligence artificielle, algorithmique et développement web. Autonome, rigoureux et passionné de projets techniques, je combine esprit d'analyse et créativité pour résoudre des problématiques complexes. Actif en programmation compétitive et participant régulier à des hackathons.

FORMATION

Cycle ingénieur – Génie Informatique <i>Université de Technologie de Compiègne (UTC)</i>	2023 - Présent
Baccalauréat Général <i>Lycée Joliot-Curie, Rennes</i> Mention Bien – Spécialités : Mathématiques, NSI Options : Maths expertes, Section Européenne (Maths-Anglais)	2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, C++, JavaScript / TypeScript, C, C#, PHP, SQL, PostgreSQL
Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow
Développement Web : Next.js, Tailwind CSS, React
Autres : Git, Linux, algorithmique, Web Scraping, API integration

PROJETS NOTABLES *Voir tous mes projets sur leolaborie.com*

Autonomous Drone Navigation to a Target <i>Projet universitaire en collaboration avec Intellitech</i> Modèle de drone autonome ayant pour but de détruire une cible en évitant les obstacles. Entraîné par reinforcement learning (Unity + ML-Agents). 🔗 github.com/LeoLaborie/AI-autonomous-drone-RL	2025
SnakeAI IA jouant à Snake, entraînée par algorithme génétique avec pré-entraînement innovant 🔗 https://github.com/LeoLaborie/snakeAI	2024
XtraSup IA d'aide à la sélection de candidats post-bac pour l'admission de l'UTC – projet universitaire UTC	2024
MailFast Application web permettant la génération rapide d'e-mails via l'API OpenAI. Avec système d'authentification (Next.js, Tailwind, PostgreSQL)	2024
Portfolio: leolaborie.com Site personnel développé avec Next.js, Tailwind CSS et TypeScript	2025

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage ouvrier <i>Groupe Morault, Imprimerie de Compiègne</i> Manutentionnaire, logistique de production	2024
Stage d'observation <i>Vincent Huet Syndic, Bruz</i>	2020
Stage d'observation <i>Dazl, Cintré</i>	2019

LANGUES

- Français : Langue maternelle, C2
- Anglais : fluent, B2
- Espagnol : Débutant, A2

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Programmation compétitive** : SWERC 2023 - 2025, Trésorier puis Président (2023-Présent) de UTCode, l'association de programmation compétitive de l'UTC. Participe à toutes les compétitions div2 à div4 sur Codeforces
- **Échecs** : 1500 élo sur chess.com, anciennement en club
- **Sport** : Street Workout, dépassement de soi