



# Paul LASJUNIES

Passionné par l'informatique et les technologies innovantes, je m'intéresse particulièrement au traitement de l'image, à l'Intelligence Artificielle et à la robotique. Je souhaite acquérir une expérience significative en alternance et mettre en pratique mes connaissances en contribuant activement à des projets concrets, tout en renforçant mon expertise technique.

## HARD SKILLS

### Langages informatiques



Python



HTML/CSS/JS



Java

### Frameworks



Godot



Docker



MySQL



Bash



SQL



C/C++

## FORMATIONS

**2026 – 2028 – Epitech Toulouse** – Master of Science

**2022 – 2025 – Faculté Paul Sabatier Toulouse** – Bac +2 EEA

**2019 – 2021 – Lycée Pierre Bourdieu Fronton** – Bac Général : Physique/Maths

## EXPÉRIENCES

**2025**

**Epitech**

**HACKTOGONE** – Participation à l'évènement collaboratif Développer une surcouche pour l'IA Bolt afin de faciliter le développement de sites internet.

**Spécifications :**

- automatisation des prompts Bolt (Figma)
- automatisation de la base de données
- automatisation du nettoyage du code par Claude.ai

**Compétences :**

- Découverte des agents IA
- Premier projet proposé par une entreprise (SKAPA)
- Compréhension de la logique Agents (Orchestrator/Secondaires)
- Première utilisation poussée d'une IA (Claude.ai)

**2022 – 2025**

**Vélo du Golf**

**LOCATION DE VÉLOS** – Jobs d'été

**Compétences :**

- Gestion opérationnelle de plusieurs magasins
- Gestion de la relation client
- Entretien, réparation et livraison des vélos
- Formation et encadrement des saisonniers

**2021**

**Quick**

**EQUIPIER CUISINE** – Job d'été

**Compétences :**

- Préparation des produits
- Respect des normes d'hygiène et de qualité
- Collaboration active au sein de l'équipe

A la recherche d'une alternance de 30 mois en développement informatique à partir de janvier 2026.

## CONTACT

- Toulouse
- paul.lasjunies@gmail.com
- 06 83 02 01 00
- Permis B + Véhicule
- [Linkedin](#)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Aviron de compétition
- Vélo de route / VTT
- Piano
- Jeux Vidéos
- Modélisme

## COMPÉTENCES

### LANGUES

- Anglais : Niveau B2
- Espagnol : Niveau scolaire

### CERTIFICATIONS UDEMY

- Certification in computer vision