



## Contact

### Téléphone

+33 6 80 36 74 92

### Email

loubejac.jeanphilippe@proton.me

### Adresse

56 Chemin de la pelude  
31400, Toulouse

### Permis B – Véhicule personnel

## Compétences

### Langages de programmation

C, C++, C#, HTML, CSS,  
Python, Java, JavaScript, SQL,

### Frameworks & outils:

.Net, Vue.js, Django, Git,  
Github, Gitlab, STM32,  
FPGA (Vivado, VHDL)

### Soft skills

Autonome, rigoureux,  
esprit d'équipe

## Langues

Anglais (B2)

Espagnol (A2)

# Jean-Philippe Loubejac Combalbert

Étudiant en informatique - Développement  
logiciel & systèmes embarqués

## Expérience

Juin 2025 -

Septembre 2025

Lexlau, Bruxelles

### Stagiaire développement web

Développement d'un CRM collaboratif pour un cabinet d'avocat permettant l'automatisation de tâches juridiques et la centralisation des dossiers clients. Le projet utilise .Net pour le backend et Vue.js pour le frontend

Février 2024 -

Juin 2024

O'talent, Toulouse

### Tuteur

Mise en place de séances de tutorat à destination d'élèves de terminale professionnelle, projet de création d'une caisse à savon pour participer au festival des 100 tours de l'INSA Toulouse.

Mai 2021 -

Juin 2021

A2S, Lafrançaise

### Stagiaire développement embarqué

Projet de développement d'une platine d'appel, travail en autonomie. Développement d'un petit programme sur un ATiny85 pour configurer la sonnerie d'un buzzer et la gestion de led.

## Formation

2023 - 2026

Insa Toulouse

### Ingénieur en informatique et réseaux

Pendant ma 4ème année, j'ai participé à un projet d'initiation à la recherche visant la conception d'un chatbot adapté à une école d'ingénieur. Nous avons conçu un RAG pour répondre aux questions fréquentes des étudiants.

2022- 2023

Lycée Louis Rascol,  
Albi

### Classe préparatoire ATS

Année de renforcement de mes compétences scientifiques. Cette année m'a aussi permis d'améliorer mes techniques d'apprentissage.

2020- 2022

Lycée Antoine  
Bourdelle, Montauban

### BTS Systèmes numériques

Pour mon projet de seconde année, j'ai participé à un projet de création d'un site web capable de gérer l'irrigation d'une exploitation agricole et d'afficher les données des champs. Utilisation du framework Django. Je me suis principalement occupé de la partie backend du site et de la liaison entre la partie électronique dans les champs et le serveur web.

## Projet

Septembre 2024 -  
Décembre 2024

### Projet voilier

Automatisation d'une maquette de voilier. Orientation de la voile en fonction du sens du vent, communication avec une télécommande, gestion de la batterie, gestion d'un moteur permettant de pivoter le bateau. Projet développé avec un STM32.