

✉ loic.boisdon@viacesi.fr  
🏠 1154 route de Saint-Jory à  
Saint-Sauveur 31790  
📅 Né le 31/01/2003  
📄 Permis B  
🚗 Véhicule personnel  
☎ 07 67 07 01 28

## Langues

### Anglais

TOEIC niveau B1

### Espagnol

Niveau scolaire

## Références

### Cédric Soulat

Directeur, Carrefour contact  
06 88 78 09 58

## Centres d'intérêt

Athlétisme (9 ans)

Parkour / Freerunning (3 ans)

Ski alpin / Freestyle

Electronique / Informatique

## Projets personnels

Pour en savoir plus sur mes projets  
personnels, ouvrez le QR code



## Loïc Boisdon

### Stage en Systèmes Electriques et Electroniques Embarqués (S3E) du 03 Avril au 28 juillet 2023

Attiré par le domaine de l'électronique depuis la seconde, j'ai intégré l'école d'ingénieur CESI en spécialité S3E.

Aujourd'hui, je recherche un stage de 2ème année avec l'ambition de pouvoir poursuivre mes études en alternance.

## Diplômes et Formations

### ● Classe préparatoire Systèmes Electriques et Electroniques embarqués

Depuis 2021 CESI Labège, France

### ● Baccalauréat général

2021 Le Ferradou Blagnac, France

- Spécialités Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques
- Mention Bien

### ● BIA (Brevet d'Initiation Aéronautique)

2019 Le Ferradou Blagnac, France

- Mention Bien

## Expériences professionnelles

### ● Travail saisonnier

2021 et 2022 Carrefour contact Saint-Sauveur, France

Salarié polyvalent

Caisse, mise en rayon, relais colis...

### ● Stage d'observation (classe de 2nde)

2019 LAAS-CNRS Toulouse, France

Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS)

Robotique et systèmes autonomes

### ● Stage d'observation (classe de 3ème)

2018 MAPEI Saint-Alban, France

Colles et produits chimiques pour le bâtiment

### ● Stage découverte (classe de 4ème)

2017 DRALAM Saint-Sauveur, France

Conception et réalisation de systèmes électroniques et automatiques

## Compétences

### Programmation

Python, Java, C, SQL

### Electronique

Soudure, wrapping, conception de circuits électroniques, analogique

### Logiciels

LTspice, KiCad, Fusion360, MySQL, Microsoft Office, Arduino IDE, Visual Studio Code, Revit

### Travail en équipe

Collaboration en équipe pour la réalisation de différents projets