



Maxence GREGOIRE

alternant chez tisseo

Génie électrique informatique industrielle IUT de Toulouse

- +33 7 68 93 31 00
- maxence.gregoire.perso@gmail.com
- 24 Chemin du Douyssat
Nailloux (31560)
- 20 ans
- Permis B
- Véhicule personnel

Logiciels

Informatique

- Proteus**
réalisation de carte PCB et simulation d'un système électrique
- VS code**
programmation en C++ / HTML / CSS

Graphique

- Photoshop**
Édition photo
- lightroom**
Retouche photo

Bureautiques

- Pack office**

Qualités

- Prendre la parole en public
- Dynamique
- Sens du service
- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe

Langues

- Anglais | B2
- Espagnol | B1

Centres d'intérêts

Musique (Batterie)
Ecole de musique du Lauragais depuis 2011

Tennis
Club de Nailloux depuis 2011

Passion

Automobile et sport auto
Avion militaire

À propos de moi

Étudiant en 2^e année de BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle à l'Université de Toulouse, et actuellement Président de l'association du Bureau des Étudiants, je suis alternant chez Tisseo dans le domaine réseau et télécom. Curieux, dynamique et enthousiaste, je fais preuve d'une forte capacité d'organisation et de prise d'initiative, qualités que je mets autant au service de mes études que de mes engagements associatifs.

Formation - Diplômes

- BUT GE2I (Génie Electrique Informatique Industrielle)**
De septembre 2023 à juillet 2026 IUT de Toulouse SITE DE PONSSAN en première année
- Baccalauréat STI2D (Science Technique Industrielle & Développement Durable)**
2023 Lycée Pierre Paul Riquet Saint-Orens-de-Gameville
- Diplôme BIA (Brevet Initiation Aéronautique)**
2023 Lycée Pierre Paul Riquet Saint-Orens-de-Gameville
Mention très bien

Compétences technique

Conception et vérification

- Analyser, concevoir et dimensionner des systèmes électroniques
- Concevoir une carte électronique et son cahier de laboratoire
- Souder des composant électronique sur une carte PCB
- Concevoir et améliorer une méthode de test unitaires et d'intégration
- Diagnostiquer un dysfonctionnement et appliquer une procédure de test

Projets

Projet robot mobile

Conception et dimensionnement d'un robot mobile en deux parties : une première partie électronique dédiée au suivi de ligne, et une seconde partie informatique permettant un pilotage à distance depuis un PC.

Voiture radio commander

Conception et dimensionnement de la partie électronique et informatique d'une voiture télécommandée via un téléphone, avec la réalisation d'une interface d'affichage permettant de commander les phares, d'afficher le niveau de batterie, de gérer un radar de recul et d'activer un klaxon.

Expériences professionnelles

- Photographe auto entrepreneur**
Octobre 2024 Photo_Max Toulouse
Réalisation de photos événementielle
 - événementiel
 - automobile
- alternant chez Tisseo**
Depuis septembre 2025 Tisseo Tisseo toulouse