

# Pablo Feau

## Coordonnées

📍 170 rue de  
Périole, 31500  
Toulouse  
078185344  
pablo.feau1@etu.un  
iv-lorraine.fr

## Compétences

### Compétences

#### techniques :

-Logiciel de CAO  
(Cadwork,  
Solidworks)  
-Analyse de  
données  
-Gestion de Projet  
-Mécanique des  
matériaux (RDM)

### Compétences

#### informatiques :

-Pack Office  
-Base de données  
(SQL)  
-Langage de  
programmation  
(Python)

### Compétences en communication :

-Capacité à  
travailler en équipe

## Langues

Anglais : niveau B2  
Espagnol : niveau  
C1

## Hobbies

Vélo de route,  
rugby, course à  
pied, football

## Projet

Futur ingénieur spécialisé dans le domaine du bois, je suis à la recherche d'un contrat de professionnalisation où je pourrais mettre à profit mes compétences techniques et mon expertise dans la conception, la fabrication et l'utilisation des matériaux bois. Mon objectif est de contribuer activement à des projets innovants dans l'industrie du bois, en proposant des solutions techniques efficaces et durables, tout en continuant à développer mes connaissances et compétences dans ce domaine passionnant.

## Expériences

*Juin 2023 – Septembre 2023, Reykjavik, Islande*

Forestier • **Skograetin**

- **Connaissance des techniques de reboisement et de préservation de la biodiversité forestière**
- Entretien courant des sentiers de randonnée : taille, désherbage, fertilisation, élagage.

*Mars 2023 – Juin 2023, Epinal, France*

Equipier polyvalent • **Burger King**

- **Accueil et conseil client** : expérience dans la vente et le service client.
- Aide en cuisine : préparation des plats et respect des normes d'hygiène alimentaire.
- Caissier : traitement des transactions monétaires et enregistrement des ventes.

*Juin 2022 – Août 2022, Labège, France*

Préparateur de commande • **Les bois du midi**

- **Taille de charpente** : Prise en main de la machine K2 qui réalise tout type d'usinage.
- Respect des normes de sécurité et des procédures qualité.
- Manutention : Conduite de chariot élévateur.

*Juillet 2019 – Août 2019, Toulouse, France*

Vacataire Aide à la restauration • **Conseil Départemental 31**

- Techniques d'accueil téléphonique et physique.

## Formations

*Septembre 2022 – Septembre 2025, Epinal, France*

**Ingénieur**

Enstib (École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois)

- Connaissance approfondie des matériaux bois : propriétés physiques, mécaniques...
- Normes et réglementations : notamment en matière de sécurité, de qualité, et d'environnement.
- Techniques managérial et outils de gestions d'entreprise.

*Septembre 2019 – Septembre 2021,*

*Brive-la-Gaillarde, France*

**Classe préparatoire technologie et science de l'ingénieur**

Lycée Georges Cabanis

- Capacité à travailler sous pression
- Capacité de synthèse
- Pensée critique et analyse

*Septembre 2017 – Septembre 2019,*

*Toulouse, France*

**Science technologie et développement durable option Energie et Environnement**

Lycée Stéphane Hessel

- Mon projet de fin d'année était de créer une station de recharge solaire pour voitures électriques. J'ai dû dimensionner le panneau solaire, calculer l'amortissement de la station et programmer un système de contrôle avec Arduino pour gérer la recharge.