

# Payan Gwendal

Étudiant ingénieur Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes


Objectif : Recherche d'un stage de fin d'études dans les domaines ferroviaire, aéronautique, ou automobile


Mes atouts : Dynamique, Rigoureux, Ponctuel





## IDENTITÉ

 32 Rue Camille Desmoulins  
37000 Tours

 gwendal.payan@gmail.com

 +33 7 60 82 06 22

 22 ans

 Permis B  
(Possède un véhicule)

## COMPÉTENCES

Word, Excel, Powerpoint, Paint

Python / C++ (bases, langage objet et base de données)

CATIA, SOLIDWORKS, ABAQUS

Gestion de projet (24h3D et projet de 4ème année)

Travail d'équipe

Anglais TOEIC 880

MathCad (prise en main lors d'un stage)

## CENTRES D'INTERÊTS

Voyage (déplacements dans toute la France, plusieurs fois en Irlande, Espagne, Portugal)

Tir sportif depuis mes 7ans (participation à plusieurs Championnats de France)

Badminton, Tennis de table

## FORMATIONS

Septembre 2023 - Janvier 2024  
**Erasmus - Semestre à l'étranger**  
**Durée de 5 mois**  
*Universidad de Huelva*  
*Huelva, Espagne*

Depuis Septembre 2021  
**Étudiant en école d'ingénieur Mécanique et Conception des systèmes**  
*École Polytech*  
*37000 Tours*

2018-2021  
**Classe préparatoire aux grandes écoles PT (Physique et Technologie)**  
*Lycée Dhuoda*  
*30000 Nîmes*

Juin 2018  
**Baccalauréat Scientifique Spécialité Physique**  
*Lycée Alphonse Daudet*  
*30000 Nîmes*

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin - Août 2023  
**Stage assistant ingénieur mécanique**  
Analyse de l'existant et création d'un document pré-remplis liés à la définition et l'intégration des portes d'accès  
*Faiveley Transport Tours, Produits transport ferroviaire*  
*37700 Saint-Pierre-des-Corps*

Juin - Juillet 2022  
**Stage opérateur de production Atelier de façonnage**  
Horaires 2x8  
Travail sous la contrainte de temps et en équipe  
*AF37 Façonnage de livres, brochures, journaux*  
*37260 Neuillé-Pont-Pierre*

Mai 2023 (2<sup>ème</sup> édition) - Avril 2022 (1<sup>ère</sup> édition)  
**Concours Polytech3D**  
Conception d'un objet selon un thème dans un temps imparti de 24h  
*École Polytech Tours*  
*37000 Tours*