



Pierre Piégu

Objectifs

Ingénieur en génie industriel dans les secteurs aéronautique, du machinisme agricole ou ferroviaire.

Expériences

2024 | Stage de fin d'étude chez ArcelorMittal à Mardyck :

Digitalisation des contrôles de l'état de la ligne de décapage par les opérateurs pour automatiser la remontée d'information sur son état

2021-2023 | Gala des Fignos : Participation à l'organisation d'un gala de 4000 personnes : réalisation de structures pour décorer la salle : hangar 14 à Bordeaux : 59^e et 60^e éditions

2022 | Stage exécutant au technicentre SNCF industriel de Saint-Pierre des Corps : Équipe de maintenance des freins et bogies

2020-2021 | TIPE : Optimisation d'une centrale solaire thermodynamique selon l'agencement des capteurs solaires

2018 | Tournoi Français des Jeunes Mathématiciens et Mathématiciennes TFJM² : Qualifié pour le concours national

Formation

2021- 2025 | Diplôme d'ingénieur à l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers, campus de Bordeaux : formation généraliste autour de la mécanique, de l'énergétique et du génie industriel. Expertise gestion industrielle et supply chain

2018-2021 | CPGE, Lycée Descartes de Tours : MPSI et MP*

2018 | Baccalauréat S mention bien

Compétences

Informatique : Python

CAO : Catia

Usinage, formage et fabrication additive

Mécanique et sciences des matériaux

Thermique et mécanique des fluides

Contacts

Téléphone

06 95 62 83 93

Adresse électronique

pierre.piegu@gmail.com

Personnalité

Ouvert d'esprit

Curieux

Calme

Patient

Esprit d'analyse

Centres d'intérêts

Aéronautique

Agriculture

Histoire

Géopolitique

Urbanisme et transports en commun

Biologie et physique