



THIOU Jeanne

Ingénieure conception mécanique Alternance 1 an à partir de septembre 2025

Informations

jeannethiou33@gmail.com
+33 6 41 40 62 93
Permis B - Véhiculée
Née le 08/06/2003

Compétences

Anglais : TOEIC 755 B1
Esprit d'équipe
Autonomie
Rigueur
Organisation
Scan 3D (notions)
Analyse fonctionnelle

Logiciels

SolidWorks
Inventor
Faro scene (notions)
Leica Cyclone (notions)
Cura
Bambu Studio
Office 365

Centres d'intérêts

Rugby XV
Voile
Photographie
Impression 3D

Expériences Professionnelles

Stage Ingénieure en conception mécanique

09/2024 - 01/2025

Greenov - Nantes

Réalisations :

Développement de concept design d'un outillage
Réalisation d'une ébauche de Cahier des Charges Fonctionnel
Réalisation des CAO préliminaires et d'animations 3D
Prototypage d'une maquette du projet en impression 3D
Création d'un répertoire de risques et d'hypothèses

Stage Chargée d'études emménagement sous-marins

01/2024 - 04/2024

Naval Group - Toulon

Réalisations :

Réalisation et intégration de scan 3D (Artec Leo, Leica BLK 360)
Réalisation d'études mécaniques d'intégration de nouveaux matériels (cotation fonctionnelle, notes techniques)
Conception d'outillages de protection (mise en plan, note de fabrication)

Stage Technicienne Méthodes

04/2023 - 07/2023

Stryker - Cestas

Réalisations :

Recensement des supports d'anodisation
Clarification des pratiques de production
Gestion des non-conformités de l'anodisation (2017- 2023)

Formations

Diplôme d'Ingénieur généraliste

2021-2026

Cours suivis : CAO, Mécanique, Gestion de projet, Méthode PDCA et PBL

CESI Ecole D'ingénieur - Bordeaux

Semestre Erasmus

02/2025 - 06/2025

Cours suivis : CAO, Management, Langue Tchèque

VSB Technical University Ostrava - République Tchèque

Baccalauréat STI2D - ITEC

2018 - 2021

Lycée de la Mer - Mention Bien