

AIDI ENZO

OBJECTIF Étudiant en 2^e année de BUT Génie Mécanique et Productique à l'IUT d'Alençon.

Doté d'un esprit analytique et attaché à la rigueur technique, je souhaite m'investir dans des missions concrètes me permettant de comprendre et d'optimiser des systèmes industriels.

COMPETENCES ET CAPACITES

Conception / CAO : SolidWorks; 3DExperience (bases) ; Modélisation 3D, mise en plan, calculs simples, Optimisation et amélioration de concepts

Industrialisation / Fabrication : Usinage ; Assemblage mécanique ; Lecture de plans ; Choix de matériaux ; Analyse fonctionnelle

Gestion de projet : Diagrammes Gantt ; Matrices SWOT ; Méthode RACI ; Suivi de livrables

Informatique : Excel avancé (matrices, gestion de projet, automatisations simples) ; Python et R (bases, simulations) ; Visual Studio Code (développement basique)

EXPERIENCE

Stage -SO.C.R.A.M, Sylvains-les-Moulins

Décembre 2025 – Janvier 2026

Production de série

Usinage de précision

Métrologie

Job étudiant - Carrefour, Alençon

Novembre 2024 – Avril 2025

Gestion de caisse, encaissement, accueil client.

Développement de la rigueur, rapidité et organisation.

Travail en équipe dans un environnement exigeant.

Stage – Mercedes-Benz AG, Évreux

Janvier 2020 – Février 2020

Observation du fonctionnement d'un atelier automobile.

Découverte des processus de maintenance et qualité.

FORMATION **BUT Génie Mécanique et Productique – IUT d’Alençon (Université de Caen Normandie)**
2023 – 2027 (actuellement en 2^e année)
Baccalauréat STI2D – Lycée Porte de Normandie
2023
Spécialité : Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)

PROJETS
ACADEMIQUES **Robot marcheur – Projet en cours (2025-2026)**
Conception d’un robot marcheur pour une compétition.
Étude de la cinématique, choix des matériaux, modélisation 3D.
Gestion de projet : Gantt, RACI, répartition des tâches.
Implantation d’un flot robotique – IUT GMP (2025)
Analyse d’un poste robotisé et optimisation de l’implantation.
Travail sur l’organisation industrielle et l’ergonomie.
Proposition d’améliorations des flux et du poste.
Catapulte – IUT GMP (2024)
Conception et fabrication d’une catapulte fonctionnelle.
Étude de trajectoire et modélisation 3D.
Sélection de matériaux et réalisation.
Analyse concurrentielle d’un produit – IUT GMP (2024)
Étude de marché et positionnement d’un produit technique.
Analyse des concurrents et axes potentiels d’innovation.
Aéroglesseur – Projet scolaire (2022)
Conception et fabrication d’un aéroglesseur miniature.
Initiation à l’aérodynamique et au prototypage.

LANGUES Anglais : B1/B2

CENTRES D’INTERET
Dessin technique et artistique
Finance et investissement
Informatique et développement
Automobile
