

INTITULE DU PROJET DE PFE

Rapport de Stage de PFE DGT-ENIM, 2025

RESUME

Ce projet de fin d'études s'inscrit dans le cadre de l'amélioration continue d'un atelier de coupe textile à travers une transformation digitale conforme aux principes de l'Industrie 4.0. En appliquant la démarche DMAIC, les dysfonctionnements critiques ont été identifiés puis traités par la mise en œuvre d'une solution technologique intelligente. L'approche inclut la modélisation des temps de matelassage, le développement d'un algorithme prédictif basé sur l'intelligence artificielle, et la création d'un tableau de bord de pilotage exploitant les données en temps réel. L'objectif est d'optimiser la planification, de réduire les pertes de temps, et d'améliorer la performance globale de l'atelier.

Mots clés : Industrie 4.0, atelier de coupe, intelligence artificielle, planification, tableau de bord, DMAIC

ABSTRACT

This final-year project aims to improve a textile cutting workshop through a digital transformation aligned with Industry 4.0 principles. Using the DMAIC methodology, the main dysfunctions were identified and addressed with a smart technological solution. The approach integrates matelassage time modeling, a predictive algorithm based on artificial intelligence, and the development of a real-time dashboard for operational monitoring. The proposed system enhances planning, reduces inefficiencies, and boosts the overall performance of the workshop.

Key words : Industry 4.0, cutting workshop, artificial intelligence, planning, dashboard, DMAIC