inline





#### ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TUNIS

Département Génie Industriel

## Rapport de stage d'observation

Elaboré par :

Balti Chaima

Encadré par :

M. Dahmen Oussama

 $Organisme\ d'accueil:$ 

MontBlanc



Année universitaire : 2022/2023

#### Remerciements

C'est avec un immense plaisir que je tiens à exprimer ma plus profonde gratitude envers l'équipe de "Montblanc Électroménager" pour l'accueil chaleureux et l'encadrement bienveillant qu'elle m'a offerts lors de mon stage en tant qu'ouvrier. Cette expérience a été véritablement enrichissante à bien des égards.

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude envers Monsieur Chandoul Hamza, le responsable de production, et Monsieur Dahmen Oussama, responsable de l'unité industrielle, pour m'avoir accueillie au sein de leur équipe. Leurs conseils éclairés, leur disponibilité et leur implication ont été d'une aide précieuse dans l'accomplissement de mes missions en tant qu'ouvrier. Grâce à leur encadrement attentif, j'ai pu acquérir des compétences essentielles et me sentir pleinement intégrée à l'environnement industriel.

D'autre part, je souhaite exprimer ma sincère reconnaissance à Madame Hedia Chaker, responsable de la filière MIndS à l'ENIT, ainsi qu'aux membres du jury.

L'ensemble de votre soutien et de vos enseignements a fait de cette expérience de stage une étape inoubliable dans mon parcours professionnel.

### Table des matières

Table des figures	3
Bibliographie	4

# Table des figures

### Bibliographie

- [1] Ryan Garrett. Eye Tracking Devices to Combat Distracted Driving. PhD thesis, CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, BAKERSFIELD, 2015.
- [2] Awareness of danger drives safety, 2021. Accessed: Insert Date.
- [3] National Highway Traffic Safety Administration. Traffic safety facts, April 2021.
- [4] Author Names. Title of the article, Year. Accessed: Insert Date.
- [5] Candida Castro, Petya Ventsislavova, Pedro Garcia-Fernandez, and David Crundall. Risky decision-making and hazard prediction are negatively related and could be assessed independently using driving footage. *Psychology research and behavior management*, pages 857–876, 2021.
- [6] Psychology research and behavior management, June 2021.
- [7] Saurabh Shahane. Road traffic accidents dataset, 2019. Accessed: Insert Date.
- [8] What is my probability of getting into a car accident? Accessed: Insert Date.
- [9] Drivers' age. Accessed: Insert Date.
- [10] Sensor technologies in the modern vehicle. Accessed: Insert Date.