



CPNV - Centre Professionnel du Nord Vaudois

MCT - Modules complémentaires techniques

# Rapport de projet

P2213

Rédacteur : Quentin Surdez

Relecture : Rafael Dousse

École : CPNV

Date : Yverdon-Les-Bains, le 3 juin 2022



# Table des matières

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Introduction</b>                       | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>Administratif</b>                      | <b>2</b> |
| 2.1      | Office365 . . . . .                       | 2        |
| 2.2      | L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X . . . . . | 2        |
| <b>3</b> | <b>Mécanique</b>                          | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>Électronique</b>                       | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>Informatique</b>                       | <b>5</b> |
| <b>6</b> | <b>Améliorations</b>                      | <b>6</b> |
| <b>7</b> | <b>Conclusion</b>                         | <b>7</b> |



# 1 Introduction

Ce document sera le rapport du projet P2213, Robot Autonome.



## 2 Administratif

Notre processus administratif a évolué le long de notre projet. Nous avons d'abord commencé par les outils de la suite Office365, puis nous avons divergé sur  $\text{\LaTeX}$ . Dans cette section nous allons expliquer d'abord l'approche utiliser pour Office et ensuite l'approche pour  $\text{\LaTeX}$ .

### 2.1 Office365

### 2.2 $\text{\LaTeX}$



## 3 Mécanique



## 4 Électronique



## 5 Informatique



## 6 Améliorations





## 7 Conclusion