1. Introduction
2. Description du projet

* Cahier des charges (pour justifier les choix futurs et créé le fil conducteur)
* Objectifs
* Contraintes

1. Stratégie d’exécution/manoeuvres

* Déplacement
* Détection
* Prise/dépot des cylindres

1. Design du véhicule et choix des composants

* Châssis
* Système locomoteur
* Pince
* Moteurs/roues/encodeurs
* Microcontrôleur

Hardware

* Batterie
* Capteurs (bord+ir)
* Breadboard
* H-bridge
* Piles/interrupteur

1. Construction du véhicule

* Agencement des composants
* Méthodes de construction/matériaux

1. Odométrie

Software

1. Régulation (PID)
2. Simulation
3. Tests en temps réel/problèmes+solutions
4. Résultats/optimisation future
5. Project management
6. Conclusion
7. Annexe (codes)
8. Bibliographie