

Menu :



1. Page de Garde
2. Sommaire
3. Point de DEPART du projet
4. Déroulement du projet
5. Problématique /S'approprier le projet
6. Le choix de fabrication de sept prototypes
7. La présentation des premiers tests
8. La carte de programmation du véhicule
9. Les deux fiches modèles de données
10. Le relevé des données
11. Notre analyse des données
12. L'analyse des données par l'IA/gemini
13. Au BILAN des essais
14. Deux infographies en ressources
15. Recherche & Développement -1-
16. L'URGENCE du moment
17. Recherche & Développement -2-
18. Le point sur la Mobilité Durable
19. Page de Fin

Sommaire

Suivant ▶

1. **Page de Garde**
2. **Sommaire**
3. **La PRESENTATION du projet**
4. **L'APPROPRIATION du projet**
5. **La PREPARATION des tests**
6. **Les TESTS et notre ANALYSE**
7. **Le BILAN des tests**
8. **La RECHERCHE & le DEVELOPPEMENT**
9. **Le point sur la MOBILITE DURABLE**

par

Lissandre-Mélyne-Manon-Maori-Timéo-Arthur-Leopold-

Sommaire

Suivant ▶

1. Page de Garde
2. Sommaire
3. Point de DEPART du projet
4. Déroulement du projet

Lissandre /304

5. Problématique /S'approprier le projet
6. Le choix de fabrication de sept prototypes

Mélyne /304

7. La présentation des premiers tests
8. La carte de programmation du véhicule
9. Les deux fiches modèles de données

Manon /301

10. Le relevé des données
11. Notre analyse des données

Maori /304

12. L'analyse des données par l'IA/gemini
13. Au BILAN des essais

Timéo /306

14. Deux infographies en ressources

15. Recherche & Développement -1-
16. L'URGENCE du moment

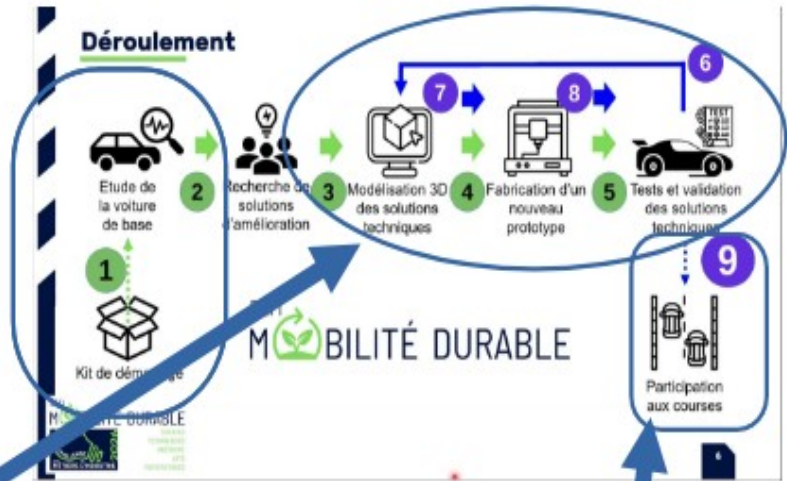
Arthur /301

17. Recherche & Développement -2-

Léopold /302

18. Le point sur la Mobilité Durable

19. Page de Fin



Ce sont ces deux parties qui font références aux épreuves devant le jury

- **Qualification Départementale**
(11 mai Lycée La Fayette /Clermont)
- **Finale académique**
(16 juin Hall32 /Clermont)