

PLANNING PREVISIONNEL PAGROBOT

17 décembre 2010 :

- Acquisition du cahier des charges (3 membres)
- Répartition des tâches : planning prévisionnel (3 membres)

21 décembre :

- Réflexion sur le projet : que va être le robot ? (3 membres)
- Début de l'analyse fonctionnelle (3 membres)
- Nouvelle répartition des tâches (3 membres)

30 décembre :

- Continuation et finalisation de l'analyse fonctionnelle (2 membres)
- Etude des solutions techniques (1 membre)
- Actions du robot et circuit (1 membre)

5 janvier 2011 :

- Etude mécanique : les liaisons (2 membres)
- Etude électronique : le choix des moteurs (1 membre)

15 janvier :

- Début de la réalisation SolidWorks (3 membres)
- Rédaction détaillée du scénario de l'histoire (3 membres)

18 janvier :

- Mise au point sur le travail effectué (3 membres)
- Continuation de la réalisation SolidWorks (3 membres)

1^{er} février :

- Début d'assemblage sous SolidWorks (1 membre)
- Etude des moteurs pour le fonctionnement du robot (2 membres)

7 février :

- Programmation du suivi de ligne (3 membres)
- Rédaction du blog (1 membre)

15 février :

- Début de rédaction du compte-rendu (1 membre)
- Finalisation de l'assemblage SolidWorks (2 membres)

17 février :

- Continuation du compte-rendu (2 membres)
- Début de la présentation du diaporama (1 membre)
- Rédaction des algorithmes et algorigrammes

Semaine précédant l'oral blanc :

- Bilan et dernières modifications (3 membres)

Semaine précédant l'oral :

- Modifications importantes conseillées par nos professeurs (3 membres)

