SAÉ ROBOT

2022-2023

Coochie Team

Bilel Tangour, Hugo Meleiro, Marius Deias, Matthieu Haddad

Enseignants : Salvat et Laurent

La Saé robot se déroule pendant tout le premier semestre et nous fais intervenir toutes nos connaissances et compétences acquis lors de ce semestre. Ce projet a pour but la réalisation d’un robot suiveur de ligne

Mais comment avons-nous mener ce projet à bout ?

Pour vous expliquer comment nous avons mener à bien ce projet, nous allons dans un prmier temps vous dresser une présentation du robot avec sa description. Puis, dans un second temps, u

Pour mener à bien notre projet nous avons séparé notre projet en différentes étapes :

1. Revue de contrat
2. Découpage fonctionnel
3. Revue technique
4. Distribution des tâches de réalisation
5. Réalisation des cartes et tests
6. Revue d’avancement
7. Intégration