Rapports de séances :

Rapport du 09/12/2019 :

* Réflexion pour la fabrication :

Composant voiture :

-2 roues motrices

-2 roulettes( une de chaque coté, à l’endroit et à l’envers)

-2 moteurs

-Module bluetooth (HC-06)

-Le gyroscope

-Carte Arduino

-Breadboard

-L298N

Roue :

La hauteur des roues doit être supérieure à la hauteur de la disposition de composants de la voiture. Pareil pour les roulettes.

Les roulettes(+ chassis) peuvent avoir une taille supérieur au diamètre des roues.

-Diamètre min : 9cm

-Pneus suffisamment adhérents (pour la retourner)

Moteurs :

Le moteur a une tige des deux côtés, il faut le prendre en compte lors de la fabrication du châssis, c’est-à-dire laisser une encoche.

* Récupération de matériels.

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte, mur, tableau blanc

Description générée automatiquement