



ROBOT MAD DRH





Réalisation technique

- Fabrication d'un Robot qui évite les obstacles grâce a des capteurs de sons
- Temps Réel





Liste du matériel

- Arduino
- Wemos D1 Wifi
- Connexion Internet
- Piles
- Voiture Télécommandé inutilisable
- Capteur de son



Cadre pédagogique

- S'adresse à un public de tout âge
- A pour objectifs pédagogique : connaître le monde des robots et leur fonctionnement a travers un simple exemple



Etat d'avancement

- Le robot reste à programmer
- Mettre en place et souder les éléments sur le robot