



Hovercraft homemade





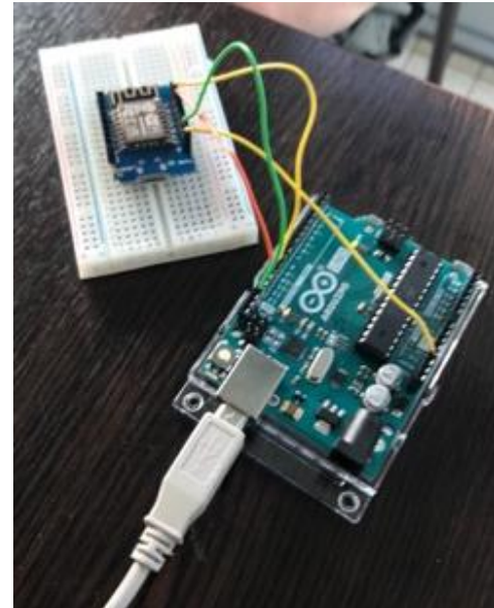
Réalisation technique

- On va fabriquer un « Aeroglisseur »
- Dont la fonction est de se déplacer avec une application et l'aide d'Arduino.



Liste du matériel

- Hovercraft (polystyrène, moteur, hélice).
- Batterie.
- Arduino.
- Wemos d1 mini.
- Connection Internet.





Cadre pédagogique

- S'adresse à tout le monde.
- A pour objectifs pédagogique: la fabrication d'un aéroglisseur.



Etat d'avancement

- On a presque fini le prototype mais il reste à programmer l'Arduino.

