# Uberdrinks

#### **SOMMAIRE**

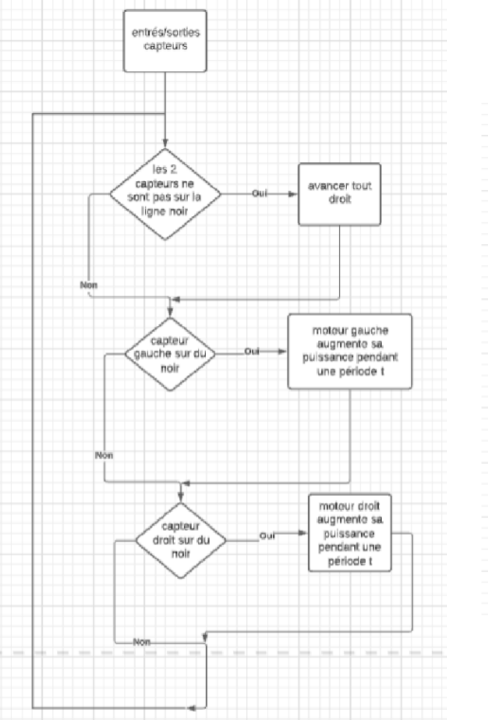
- Le projet
- Module suiveur de ligne
- Module Bluetooth
- Module détecteur d'obstacle
- Planning
- Conclusion

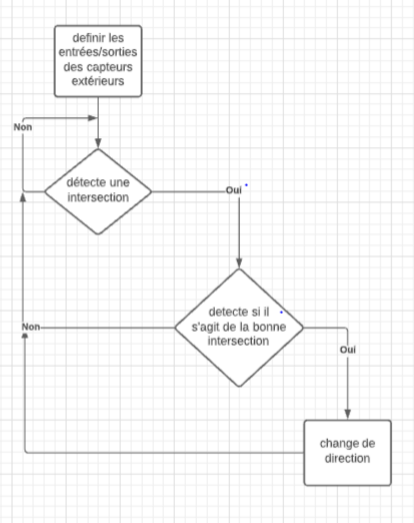
# Présentation du projet

- Présentation générale
- Utilité du projet
- Intérêts

### Module suiveur de ligne

- Selon la valeur des différents capteurs le robot adapte sa trajectoire
- Permet de détecter les intersections
- Problèmes rencontrés
- Solutions apportées
- Résultat





#### Module Bluetooth

- Permet de commander le robot
- Problèmes rencontrés
- Solutions apportées
- Résultat

## Module détecteur d'obstacle

- Permet au robot d'éviter les obstacles sur sa trajectoire
- Problèmes rencontrés
- Résultat

## **Planning**

1er Séance 2<sup>eme</sup> Séance 3<sup>eme</sup> Séance 4<sup>eme</sup> Séance Réalisation d'un prototype du robot ligne et changer de direction Création du programme permettant au robot de suivre la ligne et de changer de direction Réalisation du module et du code permettant au robot d'éviter les obstacles Présentation du prototype à l'oral

Séance 6eme Séance 7eme Séance 8eme Séance

Réalisation du module permettant au robot d'éviter les obstacles (finalisation)

Conception et réalisation du robot

Présentation du résultat finale à l'oral

#### Conclusion

- Projet qui peut s'avérer pratique au quotidien
- Difficultés de les délais
- Projet très enrichissant d'un point de vue personnel
- Perspective d'avenir