# CuraBot: Le livreur de médicaments

Arwen Fracassi & Alexis Xueref 20/02/2025



# Ol-Problématique & Objectif



#### Problématique :

Surcharge des soignants, besoin de livraison autonome.



### Objectif:

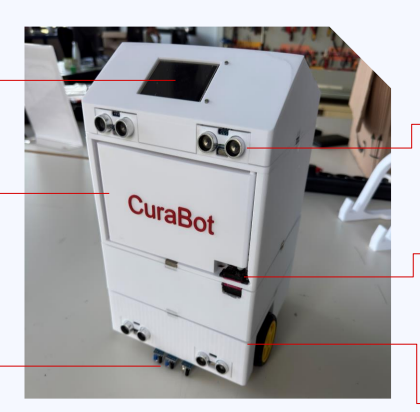
Créer un robot modulaire autonome capable de transporter et livrer des médicaments dans un hôpital.

# 02 - Vue d'ensemble du robot

Interface Homme-Machine

Compartiment à médicaments

Capteurs de suivi de ligne



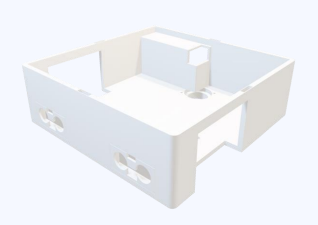
Capteurs d'obstacles

Servomoteur

Compartiments Electronique et Motorisation

Matériau : PETG



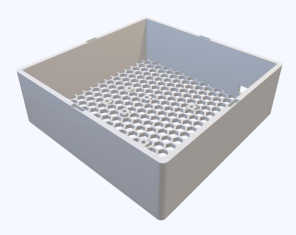


Compartiment motorisation

Matériau : PETG

Etages à motif hexagonal





Compartiment Electronique

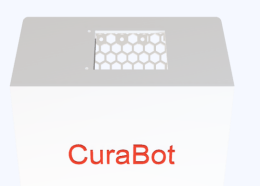
- Matériau : PETG
- Etages à motif hexagonal
- Modularité des compartiments médicaments





Compartiment Médicament

- Matériau : PETG
- Etages à motif hexagonal
- Modularité des compartiments médicaments





# 04 - Système embarqué



Batterie 7,4V



Capteur Ultra-Son



Arduino Mega



Moteur DC



Capteur Infra-Rouge



Ecran tactile LCD



Servomoteur

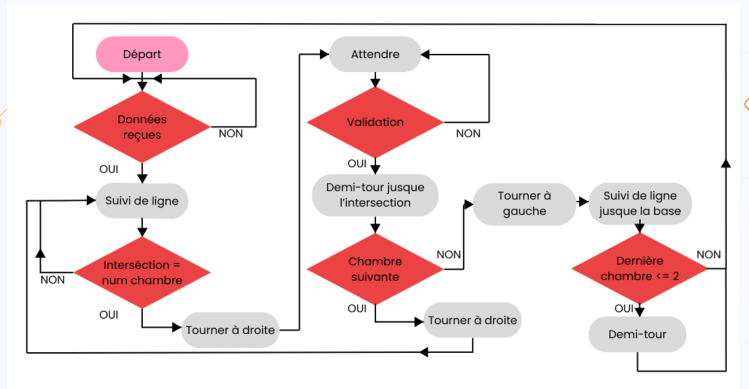


Contrôleur Cytron



Arduino Uno

# **05 - Programmation et capteurs**



# 06 - Démonstration de CuraBot



# 07 - Bilan et améliorations

# **Points forts:**

- Fonctionnel en conditions simples.
- Design Modulaire

Suivi de ligne efficace

#### **Améliorations:**

- Ajout LiDAR Navigation intelligente.
- Modularité électronique

Interaction Homme-Machine sonore/lumineuse

# 08 - Conclusion



#### CuraBot:

Un robot livreur de médicaments en hôpital, suiveur de ligne, qui soulage le personnel hospitalier.



### Compétences acquises :

Conception 3D, Programmation, Prototypage, Travail en équipe, Assemblage.



### Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos professeurs qui nous ont accompagnés pendant le développement de notre projet et durant toute cette année scolaire.

# 09 - Contacts

#### Coordonnées:

- Arwen Fracassi arwen.fracassi@etu.unice.fr
- Alexis Xueref alexis.xueref@etu.unice.fr

# Lien dépôt Github :

• <a href="https://github.com/AlexisXueref/Curabot-final">https://github.com/AlexisXueref/Curabot-final</a>