

Projets divers

- Inventaire des Projets démonter - 2023
- Réalisation d'un panneau d'information avec la découpeuse Laser Trolect 360
- Boite pour cartes étudiantes (magasin)
- Création bande décorative Espace Biologie Chimie
- Rétro ingénierie casque VR
- FabBOT 1.0
 - Présentation du projet
- FEUILLES DE SAVON ET BOITES POUR LES RANGER

Inventaire des Projets démonter - 2023

Inventaire des composant récupérer lors du démontage des projet.

20/07/2023:

3 x Arduino Motor Shield (2 x non déballer)

2 x Arduino Base shield

6 x Arduino uno (3 x non déballer)

3 x Grove analog Microphone (2 x non déballer)

3 x Grove Loudness Sensor (3 x non déballer)

1 x loudness sensor v0.9b (grove)

3 x relay (grove) HLS8L DC3V

1 x switch 2 position (grove)

1 x screw terminal (grove)

1 x LED socket kit (non deballe)

7 x M5Stack basic

2 x press button (grove)

1 x UART GPIO (ATMega328P)

3 x breadboard

mini breadboard

2 x grande breadboard

1 x Pir Motion Sensor

3 x Grove Temp&Humi Sensor

1x Mini PIR Motion Sensor

2 x I2C Hub

1 x bar LED (grove)

1 x Led button blue (grove)

1 x led blue (grove)

1 x led green (grove)

1 x multicolor flash led (grove)

1 x chainable RGB V2.0 Led

Grove High Precision Barometer sensor

Grove 16x2 LCD

3 x MH MQ Sensor

Grove Light Sensor

Grove Gas sensor

Gas sensor

2 x Capteur de distance ultrason (non déballer)

Water flow sensor

6 x Iduino relais

5 x pompe inconnue

esp32 feather

2 x Capteur de distance infrarouge

batterie avec 3 pile AAA

2 x Raille

super Glue

6 x cable usb type B

cable usb type c

cable usb micro type B

Cable en vrac

Viseri en vrac

2x connecteur d'alimentation

Composant électronique en vrac (led, photorésistance, etc)

Réalisation d'un panneau d'information avec la découpeuse Laser Trolect 360

Boite pour cartes étudiantes
(magasin)

Création bande décorative

Espace Biologie Chimie

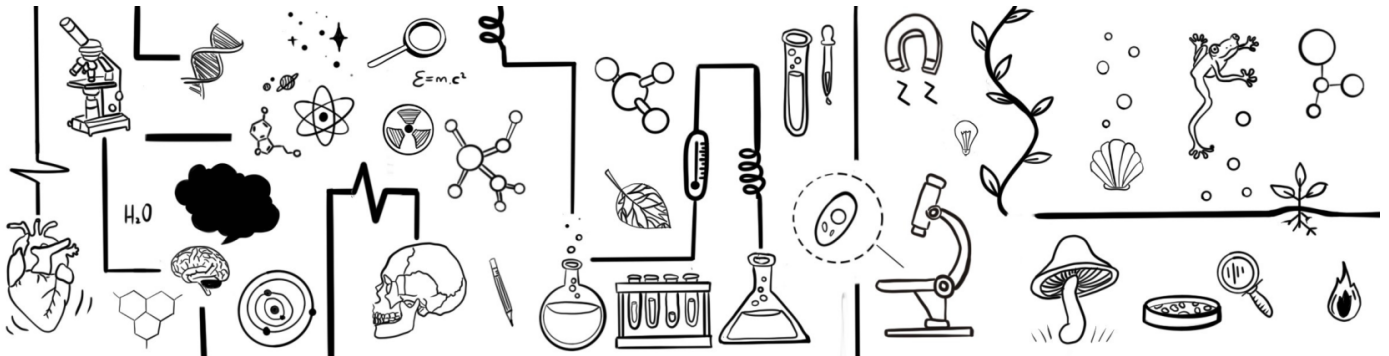
Création bande décorative

Espace Biologie Chimie

I- Choix du graphisme

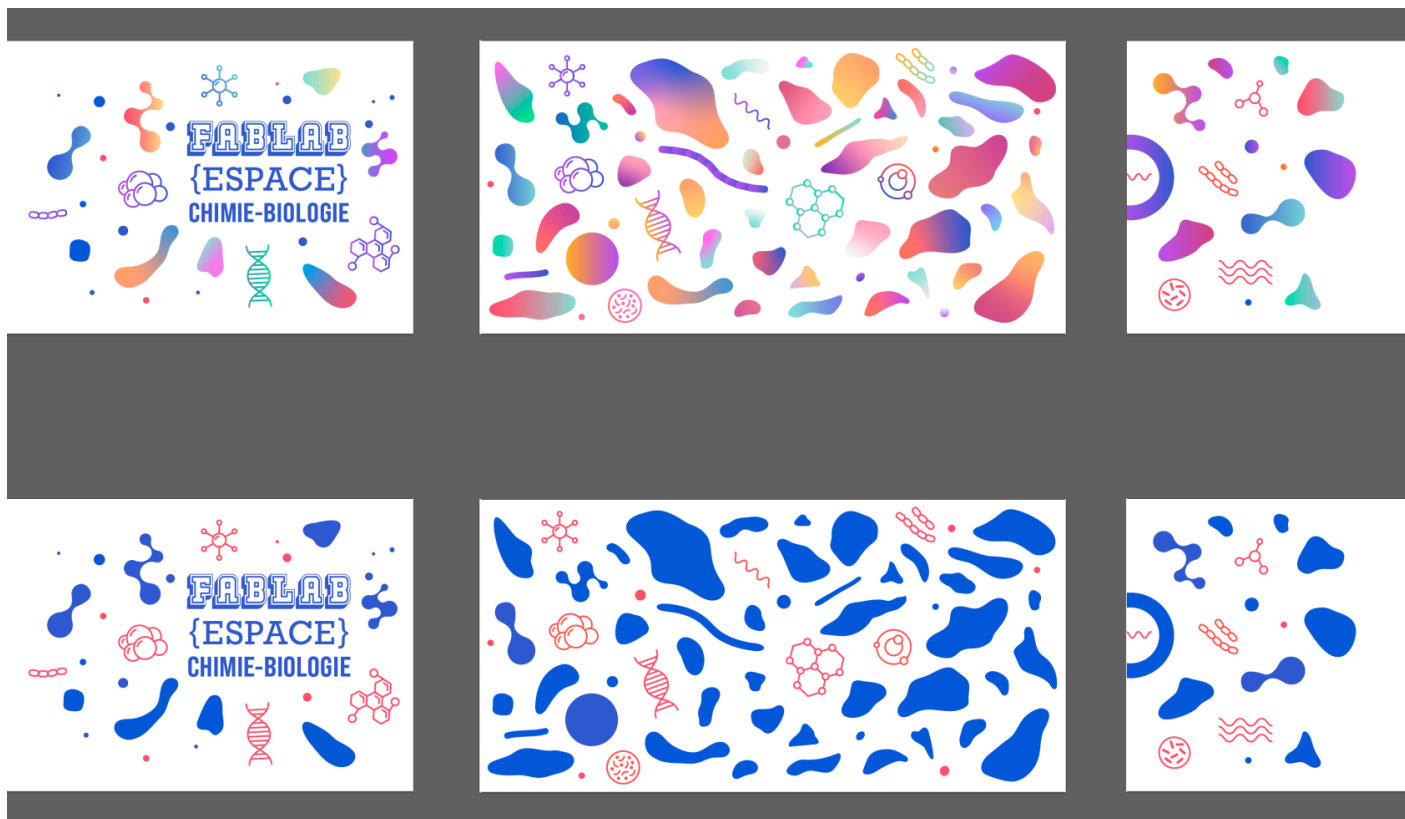
Pour les images, plusieurs modèles ont été proposés :

Modèle de Flora Cadenet :



Lien jpg : <https://dropsu.sorbonne-universite.fr/s/45GTbX7jrT2E5EH>

Modèle du graphiste SU:



Lien jpg : <https://dropsu.sorbonne-universite.fr/s/45GTbX7jrT2E5EH?>

II-Image sur Inskape

A- Logo fablab espace biologie chimie

Sur Inkscape, nous avons vectorisé l'image suivante:

FABLAB
{ESPACE}
CHIMIE-BIOLOGIE

Le format de l'ensemble fichiers sera du SVG.

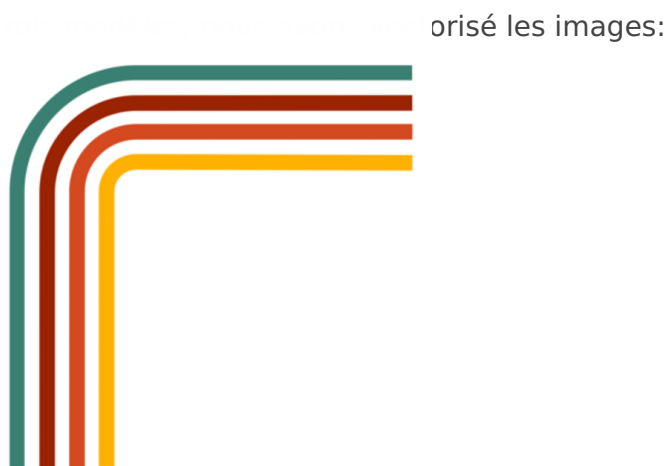
Cet écriteau sera affiché dans l'entrée de l'espace biochimie, les dimensions de l'image seront :

Hauteur : 70 cm

Largeur : 100 cm

B- Création des vagues mural

Une vague murale sera accrochée le long des murs de l'espace biologie Chimie. Nous avons créé plusieurs modèles pour que cela puisse correspondre à ce qui a été défini en réunion le 02/07/2024.



Les fichiers SVG seront mis dans le wiki.

Epaisseur de bande 10cm

Séparation de 3cm

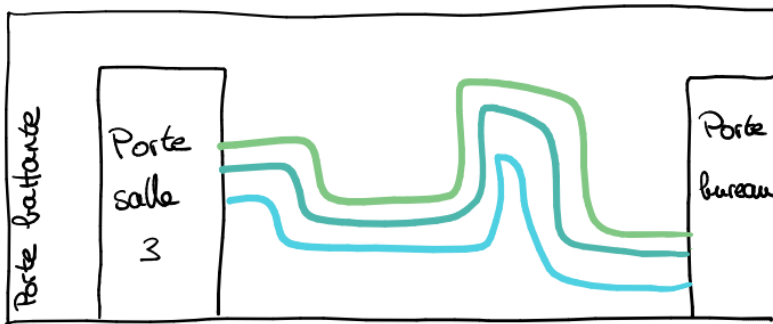
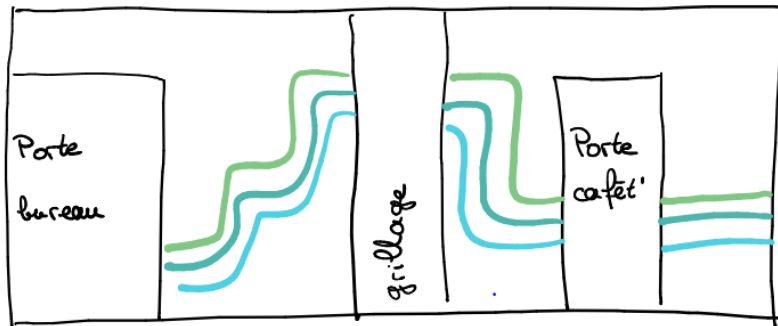
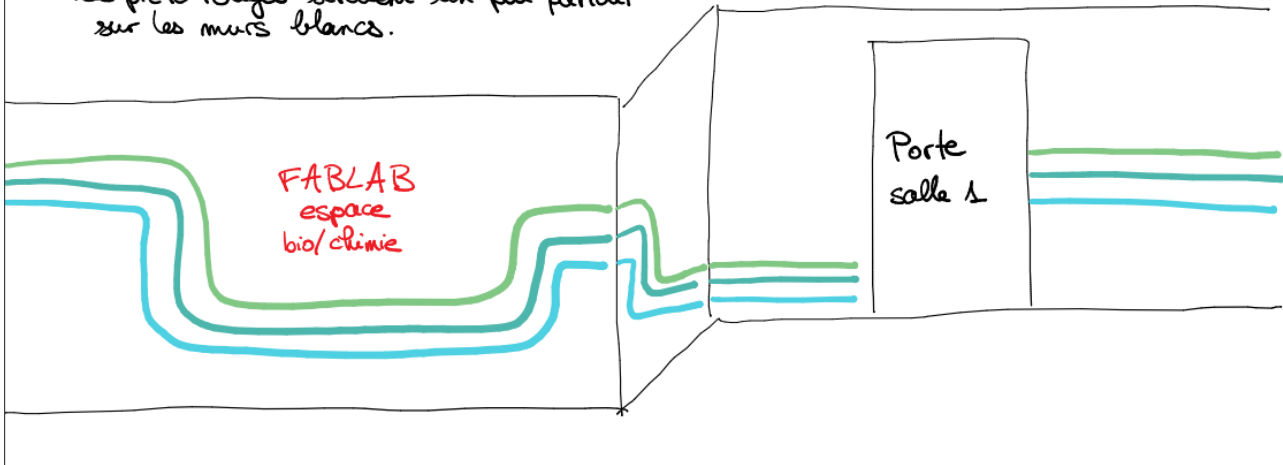
Au total 36 cm de bande

C-Plan d'affichage dans le fablab bio chimie

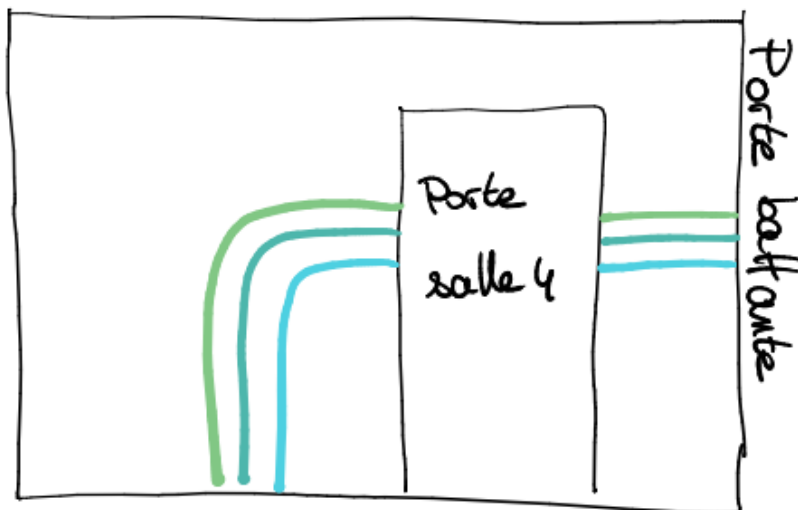
Un plan à été crée par Mbarik pour la décoration du fablab.

Schéma habillage couloir 43-44 Fablab.

Les picto rouges seraient un peu partout sur les murs blancs.



Le mur est grand donc soyez créatif.ve.s !!



III- Découpe à la découpeuse vinyle

Dessin sur inkscape et calibration sur graphtec cutting pro.

A-Choix des couleurs

Nous avons choisi deux nuances de bleu et du vert, le rouge sera pour le logo du fablab.

B-Découpage du logo Fablab

Un logo officiel du fablab sera mis sur la porte blanche du couloir.

C- Découpe des bandes décoratives

Pour le quart de cercle et bande:

Equivalence en cm	Ecran	Epaisseur bande
Grand quart de cercle	49	10,25
Milieu quart de cercle	32,9	10,25
Petit quart de cercle	16,7	10,25
Bande décorative	6,67	10,25

Update du 12/07/2024:

- Installation de la bande bleu FSI
- Traçage et installation des 3 bandes sur le deuxième mur
- Installation de citations sur le mur voir fichier de Mbarik
- Installation de petite décoration voir proposition du graphiste et de Flora

Annexe:

Lien pour télécharger le Driver pour utiliser le découpeuse vinyle pour Windows :

https://www.graphteccorp.com/download/gs2_w/

Mise à jour le 12/07/2024

Rétro ingénierie casque VR

- Nous sommes en possession d'un casque et de 2 manettes



Nous avons seulement utilisé un tourne vis pour démonter le casque

Pour le casque VR:

<https://fr.ifixit.com/Tutoriel/D%C3%A9montage+de+l'Oculus+Quest+2/139759>

- Nous



- Nous dévissons les vis et on détache la partie extérieur,



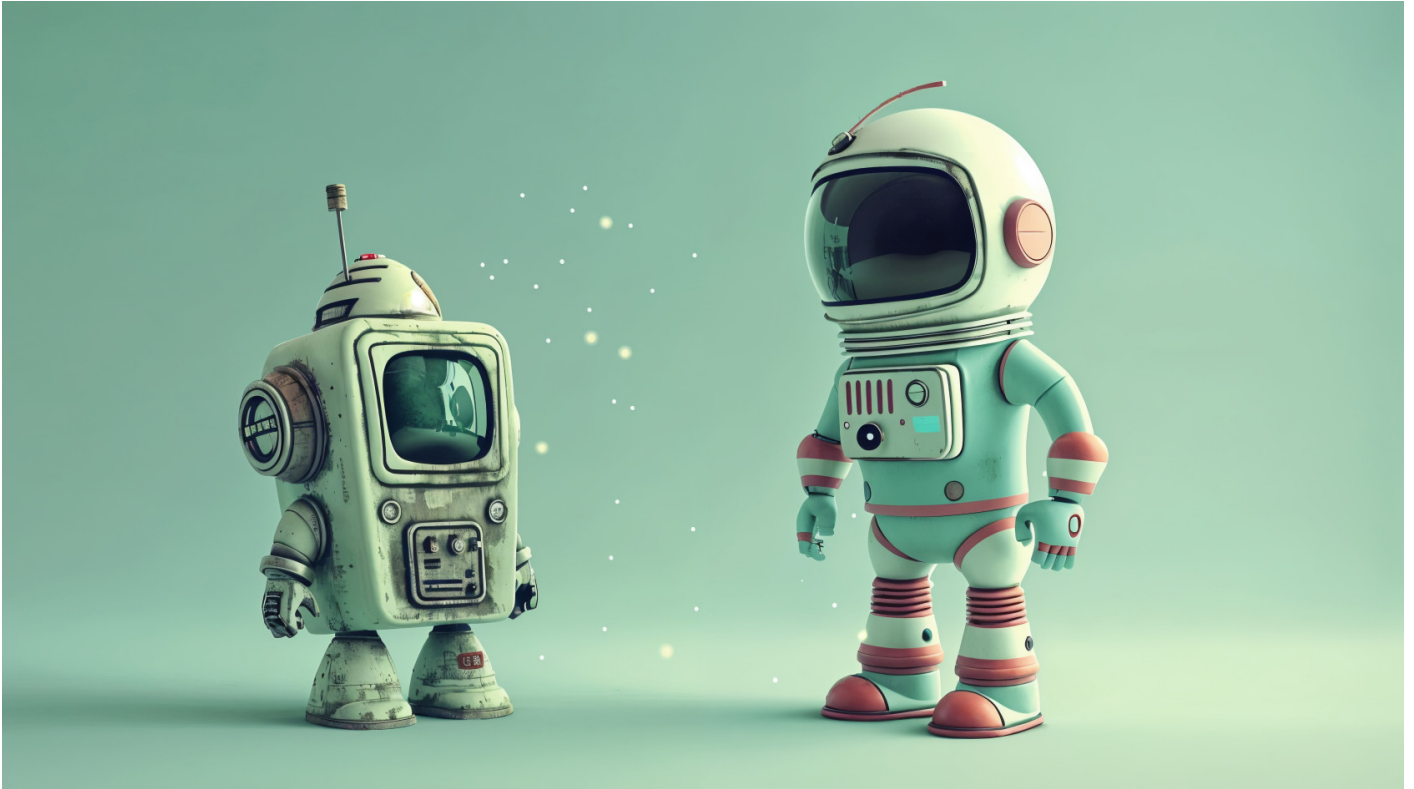
- On dévisse encore les vis sur les cotés et on détache les pièces



FabBOT 1.0

Le « Super Robot D'accueil » devient le FabBOT 1.0. Suivez ici l'avancée du projet, nos idées, leurs réalisations !

Présentation du projet



Et oui, on y est, l'ère où les robots remplacent les hommes. Les médiateurs du Fablab n'y coupent pas. Une petite télévision, venue tout droit de l'espace, débarque au Fablab et entend bien faire régner l'ordre. De l'espace ? L'allure de cosmonaute qu'elle affiche ne dupe personne et son look rétro a bien vite fait de nous renseigner sur sa véritable identité : ce n'est qu'un vieux téléviseur des années 70. Du moins, en apparence...

Objectif du projet :

L'objectif du projet est de réaliser un petit robot pour l'accueil des visiteurs du Fablab.

Il assurerait différentes fonctions :

- Animation du FabLab
- Information des visiteurs
- Appel des Médiateurs

Cahier des charges :

Fonctions			
FP1	Détecter l'arrivée de nouveaux visiteurs	Reconnaissance faciale/forme humaine	
FP2	Interagir oralement avec un utilisateur sur la base de questions fermées => demander de répondre par oui ou non !	Reconnaissance vocale/micro	Oui/Non Yes/No
FP3	Effectuer des mouvements de rotation autour de sa base (tête indépendante)	Motorisation de la base	Axe Z : 360° Axe X et Y : 90°
FP4	Avoir différents modes de fonctionnement	Logiciel	Actif Pause Gentil/méchant
FP5	Emettre un signal sonore caractéristique audible dans tout le FabLab pour prévenir les médiateurs	Système de haut-parleur	Combien de DB ?
FC1	Tenir sur le comptoir à l'accueil du FabLab	Dimensionnement	Longueur : 30 cm Largeur : 30 cm Hauteur : 50 cm Taille de la télé (20x20x35)
FC2	Être nomade, facilement déplaçable et transportable	Dimensionnement,	
FC3	Être alimentée électriquement	Branchement secteur ou batterie rechargeable ou charge induction	Volt, Ampère ?
FC4	Ne pas être trop énergivore	Consommation électrique/flux de données et Optimisation	
FC5	Pouvoir être mis à jour et fonctionner de façon autonome	Connecteur USB / Logiciel	

Une idée : servir de moniteur "design" = mode de fonctionnement

En mode moniteur : un mode veille = il ferme les yeux et dors, ouvre parfois un œil, baille ... : si mouvement de souris détecté, sortie du mode veille.

Oui mais l'idée n'est pas vraiment de créer un Périphérique. C'est plutôt de créer un **système embarqué** AUTONOME qui pourra être facilement déployé dans les quatre coins du Fablab pour pouvoir servir, par exemple, de bornes d'information pour les utilisateurs.

Alors dans ce cas => affichage de l'écran stream ? Trop énergivore ...

Ou bien ! => modem ?

Modem-routeur : wifi ?

Mode robot activé

Si bornes d'information : connexion à un serveur et envoi de requêtes

=> Base de données / ChatBot

Prototype 0

Scénario :

Les médiateurs Fablab ne sont pas présents à l'accueil, le mode "Actif" est activé.

Un visiteur entre au FabLab.

Le Robot :

-Bonjour, bienvenu(e) au FabLab, êtes-vous enregistré(e) ?

-Oui/Non

Si oui : demandera dans une version ultérieure si l'utilisateur a besoin d'information.

Si non : siffle pour appeler un médiateur FabLab

Comment mettre à jour un système embarqué

Plan d'action :

- Définir le besoin du client et construire un cahier des charges.
- Valider le cahier des charges.
- Effectuer une recherche biblio, solution open source
- Déterminer le type de caméra à utiliser (module intel kinect module 2 caméra : prétraitement du signal ?)
- Identifier les différentes composantes du système et leurs fonctions.
- Prévoir un dispositif de mises à jour du logiciel embarqué

Matériel et pré-requis :

- Hardware/Software ?

- optimisation => Justification des choix !!!

- Python ou C++ ?

langage assembleur ?

- écran LCD couleur pour visage

- motorisation : arduino/raspberry (latence ?)

- intégration du wifi ? communication via le réseau ?

- écran tactile => configuration/personnalité

- système de chargement batterie ? secteur ?

- système embarqué : raspberry pi

- Le design : celui de la télé mais pas la télé !!!

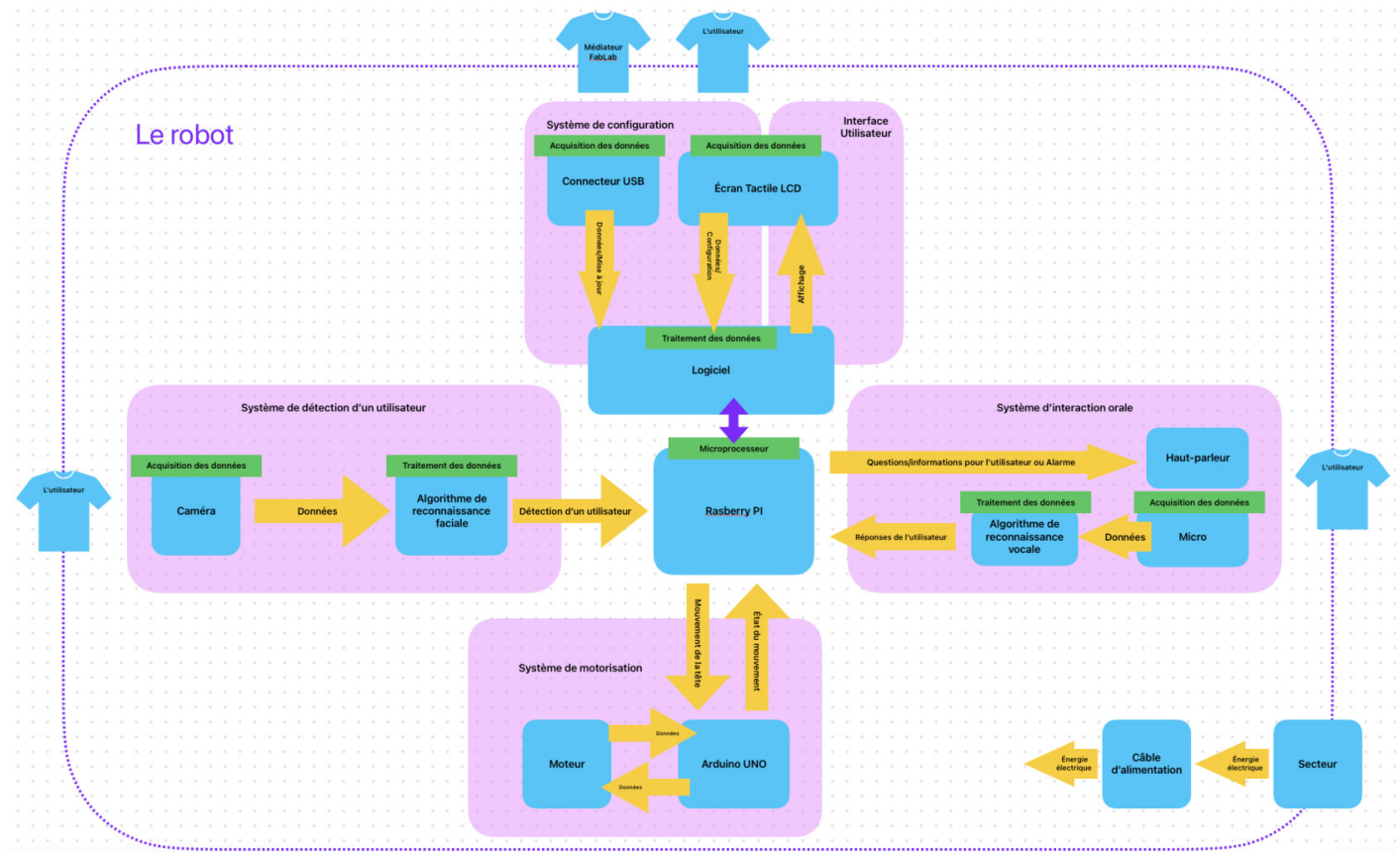
GNU/linux ou Rasberri Pi OS (ex-raspbian)

Inventaire et estimation des coûts

Matériel	Fonction	Disponibilité	Coût	Autres infos
Arduino UNO	Motorisation	OUI? - Magasin Fablab	/	Rupture de stock ?
Rasberri Pi (Linux?)	Système embarqué	OUI	/	Quel modèle pour notre utilisation ? Raspberry Pi 4 modèle B ?
Caméra Module 2 8MP	Reconnaissance facial	OUI - Magasin Fablab	/	Fonctionne avec Raspberry Pi
Écran LCD Couleur Tactile	Visage, configuration/personnalité	NON		
Moteur Pas à Pas	Motorisation	OUI	/	Fonctionne avec Arduino
Batterie	Energie électrique			

Budget prévisionnel

Schéma de fonctionnement



Carnet de bord :

- 04/12/2024 : Définition des objectifs et des limites du projet. Première ébauche du cahier des charges
- 18/12/2024 : Etude bibliographique
- 06/01/2025 : Etude bibliographique, inventaire du matériel nécessaire et disponible, diagramme.
- 08/01/2025 : Finalisation du cahier des charges.
- 13/01/2025 : Répartition des tâches et budgétisation.

Vers l'infini et au-delà

- afficher les utilisateurs dont le wiki n'est pas à jour
- Un système de badges des cartes étudiantes ? => problème concernant la confidentialité des données
- full système de communication (GPT)
- serveur déporté/renvoie de requête
- système LoRaWAN (antenne radio) => biper les emplois étudiants ! Si un robot n'a pas réussi à répondre à la demande de l'utilisateur (composante RF radiofréquence)

Spécificité plus techniques liées à l'optimisation :

- temps d'exécution des tâches

Choix d'un nom ?

- Le FabBOT

Bibliographie

Notion : informatique, électronique, système embarqué, système interactif, PSoC

Système de motorisation

[**https://arduino-france.site/moteur-pas-a-pas/**](https://arduino-france.site/moteur-pas-a-pas/)

Système embarqué

[**https://perso.univ-lyon1.fr/jean-patrick.gelas/doc/sle/embarque-support_de_cours-2020-a-distance.pdf**](https://perso.univ-lyon1.fr/jean-patrick.gelas/doc/sle/embarque-support_de_cours-2020-a-distance.pdf)

[**https://test-logiciel.fr/article/logiciel-embarque-definition-exemples-avantages-et-inconvenients/**](https://test-logiciel.fr/article/logiciel-embarque-definition-exemples-avantages-et-inconvenients/)

[**https://fr.wikipedia.org/wiki/Modem**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Modem)

[**https://f2school.com/wp-content/uploads/2020/03/Syst%C3%A8mes-embarqu%C3%A9s-cours-01.pdf**](https://f2school.com/wp-content/uploads/2020/03/Syst%C3%A8mes-embarqu%C3%A9s-cours-01.pdf)

[**https://www.mcours.net/cours/pdf/leilclic3/leilclic667.pdf**](https://www.mcours.net/cours/pdf/leilclic3/leilclic667.pdf)

[**https://objets.ccdmd.qc.ca/manuel/1-5-presentation-darduino-et-de-son-environnement-de-developpement/**](https://objets.ccdmd.qc.ca/manuel/1-5-presentation-darduino-et-de-son-environnement-de-developpement/)

[**Les Fondamentaux des Systèmes Embarqués : Un Guide pour les Débutants**](#)

[**Différence entre Arduino et Raspberry pi**](#)

[**Cours Systèmes Embarqués : Introduction**](#)

[**ROS - Robot Operatin System**](#)

ROS tutorial

Rosserial

ROS and Arduino

ROS and Raspberry pi

What is ROS2 ?

Building a ROS Robot for Mapping and Navigation

The ROS Transform System

How to start making AUTONOMOUS ROBOT with the ATTILER

Logiciel embarqué

<https://www.lifewire.com/hardware-vs-software-vs-firmware-whats-the-difference-2624567>

<https://rtone.fr/blog/logiciel-embarque-firmware/>

Linux

<https://openest.io/linux-embarque/developpement-linux-embarque-5-etapes-pour-commencer/>

Mise à jour du système embarqué

<https://openest.io/linux-embarque/comment-mettre-a-jour-un-systeme-embarque/>

<https://github.com/sbabic/swupdate>

Raspberry pi

<https://blog.webnet.fr/comment-creer-un-assistant-daccueil-avec-raspberry-pi-reconnaissance-faciale-avec-opencv/>

<https://blog.webnet.fr/comment-creer-un-assistant-daccueil-avec-raspberry-pi/>

<https://www.youtube.com/watch?v=gU6gmrPHb1s>

<https://www.raspberrypi-france.fr/10-projets-fascinants-a-realiser-avec-un-raspberry-pi/>

<https://fastercapital.com/fr/contenu/Domotique---Transformez-votre-maison-avec-RPi.html>

<https://arduiblog.com/category/robots/>

Raspberry Pi OS

<https://www.raspberrypi.com/software/>

Caméra et reconnaissance de forme humaine

ESP32 et Caméra + algorithme python (voir wiki [Akli & Wang](#))

<https://fr.amen-technologies.com/real-time-face-recognition-with-raspberry-pi>

Reconnaissance vocale

<https://peerdh.com/fr/blogs/programming-insights/implementing-real-time-speech-recognition-on-raspberry-pi-using-tensorflow-lite>

<https://www.raspberry-pi.ovh/blog/index.php?creer-une-interface-vocale-et-commander-votre-raspberry-pi>

Affichage et écran LCD tactile

<https://testeurjoe.fr/test-du-moniteur-raspberry-pi-moniteur-portable-bien-construit-qui-fonctionne-avec-nimporte-quel-appareil-compatible-hdmi/>

Système serveur/Wifi ?

<https://www.raspberry-lab.fr/Debuter-sur-Raspberry-Francais/Connecter-le-Raspberry-Pi-au-Wifi/>

[**https://raspberrytips.fr/configurer-wifi-raspberry-pi/**](https://raspberrytips.fr/configurer-wifi-raspberry-pi/)

[**https://monraspberry.com/connexion-a-distance-sur-un-raspberry-pi/**](https://monraspberry.com/connexion-a-distance-sur-un-raspberry-pi/)

[**https://raspberrytips.fr/raspberry-pi-connect-tutoriel/**](https://raspberrytips.fr/raspberry-pi-connect-tutoriel/)

[**https://raspberry-pi.fr/connecter-ssh-raspberry-pi/**](https://raspberry-pi.fr/connecter-ssh-raspberry-pi/)

FEUILLES DE SAVON ET BOITES POUR LES RANGER

Eden-Andréa et Rafael

Protocole: