RAPPORT DE FIN DE SÉANCE

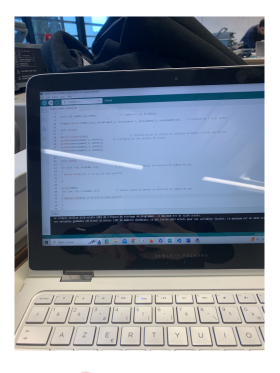
2ème séance: 20 décembre 2023.



Nous avons récupéré les pièces que nous avions imprimées en 3D. Nous les avons ensuite assemblées, collées.

PAR LA SUITE, NOUS NOUS SOMMES
LANCÉES CHACUNE DE NOTRE COTÉ AFIN DE
COMMENCER LES PROGRAMMES CAR NOUS
N'AVIONS TOUJOURS PAS RECU LES PLAQUES EN
MOUSSE POUR LA CONSTRUCTION DE NOTRE
MAQUETTE.

J'AI ALORS COMPRIS LE FONCTIONNEMENT D'UN MOTEUR PAS À PAS ET SON BRANCHEMENT. CE MOTEUR SERA UTILE AU FONCTIONNEMENT DE NOS 3 VOLETS ROULANTS.





POUR MODÉLISER LES VOLETS ROULANTS, J'AI DÉCIDÉ D'UTILISER DES BATONS EN BOIS QUE J'AI STOCKÉS AFIN DE FAIRE UNE BARRE PLUS GROSSE ET PLUS LÉGÈRE CAR LE FABLAB N'EN DISPOSAIT PAS. J'AI ENSUITE UTILISÉ DU TISSU ET TERMINÉ PAR UNE TIGE DE BOIS EN FIN DE VOLETS POUR QU'ON PUISSE FAIRE TOMBER LE TISSU. ON M'A ENSUITE DONNÉ UN COUPLAGE POUR FIXER LE RIDEAU.



LE PROGRAMME FAIT TOURNER L'AXE EN MARCHE AVANT ET ARRIVÉES EN FONCTION DU BON NOMBRE DE BAS POUR ENROULER CORRECTEMENT LE VOLETS ROULANT.