

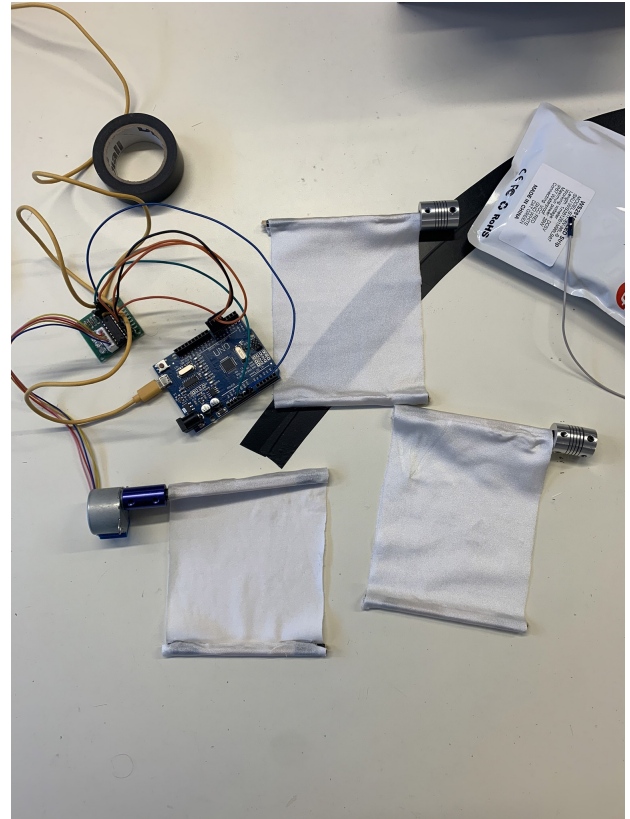
RAPPORT DE FIN DE SÉANCE

2ÈME SÉANCE: 20 DÉCEMBRE 2023.

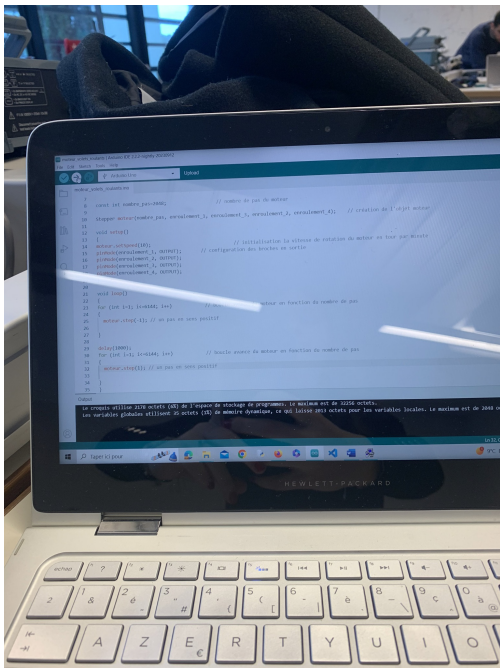


NOUS AVONS RÉCUPÉRÉ LES PIÈCES QUE NOUS AVIONS IMPRIMÉES EN 3D. NOUS LES AVONS ENSUITE ASSEMBLÉES, COLLÉES.

PAR LA SUITE, NOUS NOUS SOMMES LANCÉES CHACUNE DE NOTRE CÔTÉ 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 VOILETS ROULANTS.



POUR MODÉLISER LES VOILETS 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 VOILETS POUR QU'ON PUISSE FAIRE TOMBER LE TISSU. ON M'A ENSUITE DONNÉ UN COUPLAGE POUR FIXER LE RIDEAU.



FINALITÉ:

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