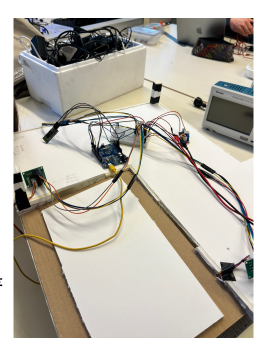
RAPPORT DE SÉANCE 7 - 13/02/24

PREMIÈREMENT NOUS AVONS RÉGLER LES PROBLÈMES RENCONTRÉS DANS LES SÉANCES
PRÉCÉDENTES CONCERNANT LE BLUETOOTH. NOUS AVONS RECTIFIER NOTRE PROGRAMME
SUR MIT APP INVENTOR AFIN DE POUVOIR CONNECTER NOTRE SMARTPHONE AU MODULE.

ENSUITE NOUS AVONS RÉGLER LES SOUCIS DE MOTEURS.

PREMIÈREMENT AVANT LA SÉANCE NOUS AVONS CHANGER
UN MOTEUR, CAR IL Y EN AVAIT UN QUI NE FONCTIONNAIT
PLUS. ENSUITE NOS MOTEURS PAS À PAS MARCHAIT SEUL,
MAIS ILS NE MARCHAIENT PAS LORSQU'ILS ÉTAIENT
BRANCHÉS TOUS LES TROIS. NOUS EN AVONS DÉDUIT QUE
LE PROBLÈME ÉTAIT LIÉ À L'ALIMENTATION. NOUS AVONS
DONC POURSUIVI NOTRE SÉANCE EN UTILISANT
L'ALIMENTATION PROPOSÉE SUR NOTRE BUREAU. ET NOUS
ALLONS AVOIR LA SEMAINE PROCHAINE UN
TRANSFORMATEUR 12V ET 1500MA POUR QUE TOUT MARCHE
COMME IL FAUT.



ENFIN NOUS AVONS AUSSI RÉGLER LE PROBLÈME DU SENS DES MOTEURS, PUISQUE LES MOTEURS NE TOURNAIENT QUE DANS UN SENS. ÀPRÈS DE LONGUES RECHERCHES AVEC MONSIEUR RALLO ET UNE DISCUSSION AVEC NOS CAMARADES, NOUS AVONS PU IDENTIFIER LE PROBLÈME. NOUS AVONS DONC CHANGER DE DRIVER, CAR NOS CAMARADES AVAIENT LES MÊMES MOTEURS PAS A PAS QUE NOUS ET LE MÊME PROGRAMME MAIS PAS LE MÊME DRIVER ET POUR EUX CELA MARCHAIT. ON A DONC EFFECTUÉ LE CHANGEMENT ET NOUS AVONS RÉGLÉ LE PROBLÈME.

LA SEMAINE PROCHAINE NOTRE OBJECTIF EST DE FAIRE LE CHAUFFAGE AU
SOL AVEC UN CAPTEUR DE TEMPÉRATURE