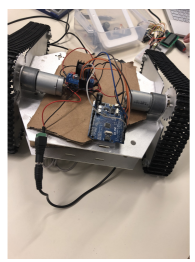
COMPTE-RENDU PROJET ARDUINO

SÉANCE 2:

J'ai cherché une méthode assez simple et peu volumineuse pour construire à canon à air comprimé. Nous allons utiliser une pompe à air avec pompe à vide pour injecter de l'air dans une seringue afin de faire augmenter la pression de l'air à l'intérieur. La partie en caoutchouc de la seringue est éjectée à un moment donné quand la pression est trop grande. Les composants ont été demandé à être achetés.



Nous avons par ailleurs enfin réussi à faire avancer le tank.



J'ai commencé à chercher un moyen de créer la plate forme du canon, pour cela, j'ai cherché des fichiers STL sur internet pour imprimer une base qui nous correspondrait parfaitement.

