

Rapport de Séance n°8 : 03/03/2020

Ordre du jour :

1. Affichage de la combinaison
2. Mise en place du socle de la porte et des piles
3. Diapo + rapport final

1. Affichage de la combinaison

Pendant les vacances, nous avons codé la partie qui nous permettait d'afficher à l'aide de la led blanche la combinaison. En effet, on fait clignoter la led et les temps de délai entre chaque clignotement de la led sont les écarts de temps de notre tableau de la combinaison.

De ce fait, quand on appuie sur la touche pause/play de la télécommande, on peut visionner la combinaison au cas où on l'aurait oublié.

De plus, nous avons imprimer en 3D, une pastille avec le nom de notre projet après l'avoir modélisé.

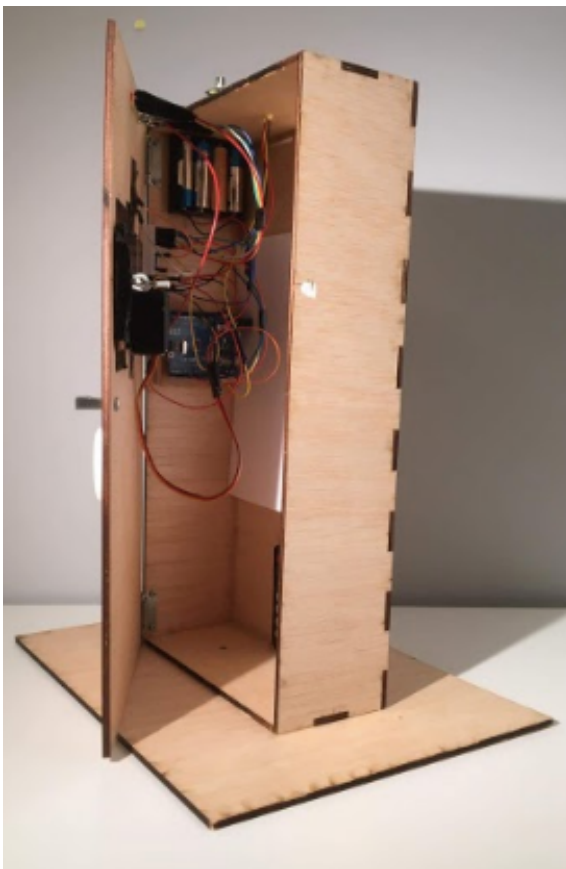


2. Mise en place du socle de la porte et des piles

Lors de la séance, nous avons vissé un socle à notre porte pour qu'elle soit plus stable lorsqu'on tape la combinaison sur celle-ci.

Nous avons également vissé le boîtier des piles à l'intérieur de notre « boîte ». En effet, on l'avait collé au pistolet à colle, puis scotché et mis de la patafix mais il tombait sans arrêt.

Après, nous avons dû couper les vis qui dépassaient.
Notre maquette est donc enfin complètement terminée.



3. Diaporama + rapport final

En fin de séance, comme on avait fini notre projet et qu'il nous reste plus assez de temps pour ajouter des fonctionnalités, on a décidé de commencer le diaporama et le rapport final.

Après s'être mis d'accord sur les couleurs du diaporama et sur ce qu'il fallait mettre sur chacune de celle-ci, Nathan a commencé les premières diapos.

Pendant ce temps, j'ai commencé le rapport final.