

## Rapport de la Séance numéro 8 : 2mars

Avant cette séance, nous avons retesté tous les modules séparément afin de comprendre pourquoi notre branchement global ne marchait pas. Pendant la séance nous avons compris que le problème venait de notre alimentation. Notre module infra rouge marchait mal car il ne supportait pas les 5v de la carte Arduino plus les 6v des piles, nous l'avons donc changé de plaquette. Ensuite, notre moteur continu ne recevait enfaite pas vraiment 6v, nous avons donc changer les piles et nous l'avons branché directement à l'alimentation sans passer par une plaquette. Pour l'instant, le moteur pas à pas marche comme on le voudrait, de même pour les lampes. Notre moteur continu pour les volets n'a pas assez de couple pour fonctionner avec un tissu et nous devons donc régler ce problème. Il nous reste donc à brancher le module MP3 et le switch pour la porte. Pour finir, nous avons pris rendez-vous au FABLAB pour faire notre télécommande braille avec l'imprimante 3D.