

## Compte-Rendu Séance 5

Pendant cette séance, on m'a en fait informé que les soudures avec les fils Arduino étaient difficiles et peu sur, à cause d'une graisse qui se trouvait à l'intérieur. En utilisant d'autres câbles bien plus adaptés, j'ai pu finir de faire les soudures du gant dans leur intégralité. Il ne reste plus qu'à régler un petit problème de faux contact qui perturbe le fonctionnement de deux résistances flexibles, celles du pouce et du petit doigt, puis de faire la couture.. Ces deux résistances ne fonctionnent et ne laissent passer le courant que si on plie presque à 90 degrés leur connecteurs. Je tenterai donc lors de la prochaine séance de trouver un moyen de maintenir en place les résistances avec cette contrainte, à moins de finalement complètement les changer.

Pour la couture, c'est ma camarade Amélie qui s'en chargera, puisque cette dernière est plus expérimentée dans le sujet.

Voici quelques photos du résultat final de la soudure du dispositif du gant. Sur la deuxième photo, on remarque bien tous les câbles récupérant la tension, ainsi que tous ceux allant vers la masse. Il suffira une fois la couture faite d'organiser mieux les câbles et de les scotcher, afin d'obtenir un résultat plus soigné.

