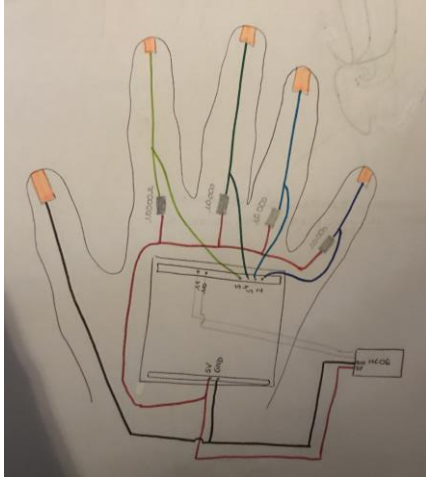


## Rapport de séance du vendredi 7 février 2020

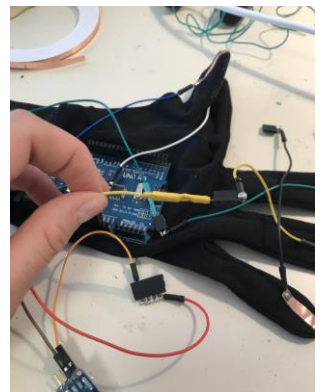
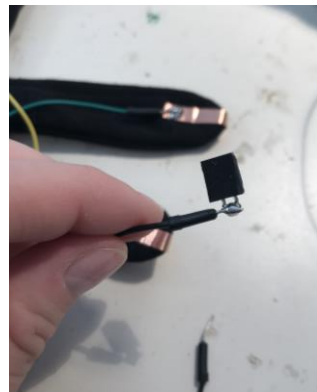
Lors de cette séance, j'ai majoritairement effectué la réalisation du gant. En effet il fallait passer du modèle sur la plaque à trou avec les boutons poussoir au modèle avec des câbles à même le gant.

Lors de la séance précédente j'ai cousu la plaque Arduino UNO au gant. J'ai voulu réaliser ce modèle ci-contre :



Premièrement j'ai collé le cuivre sur chaque doigt, puis j'ai soudé des câbles sur les bandes de cuivres. J'ai également soudé les résistances en ajoutant ensuite une gaine thermo-rétractable pour protéger. J'ai réalisé des soudures pour permettre d'avoir plusieurs sorties sur un même câble.

Voir ci-joint :



Ensuite pour être sûr que les barrettes de cuivre sur chaque doigt ne s'en aille pas j'ai cousu les bouts pour un meilleur maintien.

Pour la prochaine séance il faudra sécuriser le câblage avec du scotch et finir les dernières soudures ou câblage manquant.