

# Récapitulatif de l'atelier

Petit récap de la séance d'hier soir, nous étions 3 binômes.

On a pu souder un support de pile, un régulateur de tension 5v et commencé à souder le contrôleur Arduino.

Bravo à vous tous qui avez fait des super soudures!

Comme demandé je vous envoie la liste des composants si vous voulez reproduire chez vous :

<https://www.robotshop.com/eu/fr/arduino-pro-mini-328-16mhz-5v.html> -> contrôleur Arduino

<https://www.adafruit.com/product/1138> -> Leds

<https://www.robotshop.com/eu/fr/adaptateur-micro-usb-a-uart-ft232.html> -> interface PC / Arduino (pour la programmation)

<https://fr.aliexpress.com/item/32858217080.html> -> régulateur de tension

<https://fr.aliexpress.com/item/1005001482039265.html> -> support de piles

<https://fr.aliexpress.com/item/32377820011.html> -> mini interrupteur (optionnel, je l'avais oublié mais je les amène la prochaine fois)

Pour les outils nécessaires au montage :

- fer à souder / étain / grattoir métallique

- petites pinces / coupe-ongles

Ce sont des outils que vous pouvez trouver en libre accès dans n'importe quel hackerspace -> le LOL sur Lyon (labolyon.fr) , le LOV ou la Miette à Villeurbanne.

Contactez l'intervenant : Arthur - arthur.suzuki@free.fr