

Deuxième séance, je comptais me rendre au Fablab mais il celui-ci n'est pas ouvert le matin et les créneaux étaient pris dans l'après-midi. De plus, le Fablab est fermé le jeudi et vendredi donc nous n'avons pas accès au Fablab de la semaine.

N'ayant pas beaucoup d'idée de progrès j'ai donc décidé de réfléchir sur l'arrangement des bandes de LEDs et de la fontaine, et avec la bonne recommandation de M. Masson, les plans ont changé, remplaçant la fontaine à eau par une simulation de fontaine avec des bandes de LEDs. J'ai donc repensé les schémas du bloc central afin d'incorporer la fontaine de LEDs au centre.

Je me suis familiarisé avec la librairie Adafruit_Neopixel afin de pouvoir créer des paternes lumineuses sur les fontaines.

J'ai reçu deux bandes de LEDs et la carte Arduino UNO, et ai passé la séance à jouer avec les lumières.

