



Dans le cadre des modules comme la Fabrication Numérique , la conception 3D, je devrais Réaliser un Projet qui consistait à fabriquer une station Météo qui visualise les données de la température, de l'altitude, de la pression ainsi que l'Humidité de l'aire. D'un led Ring qui change de couleur en fonction de la variation des données météorologique. D'un Potentiomètre qui régule l'intensité lumineuse.

Je remercie mes professeurs et tout le personnel du fablab de Kër Thiossane du Fabmanager au facilitateur du lab.

Led Ring 12mm

Cable de
prototypage
Male/male;
Male femelle

Ecran LCD
SSD1306 « 128*64 »

Interrupteur

Capteur Météo BME 280

Cable USB

LED 8mm

Carte Arduino

```
2 connecteur(GND,5V);
```

Cole

Potentiomètre