

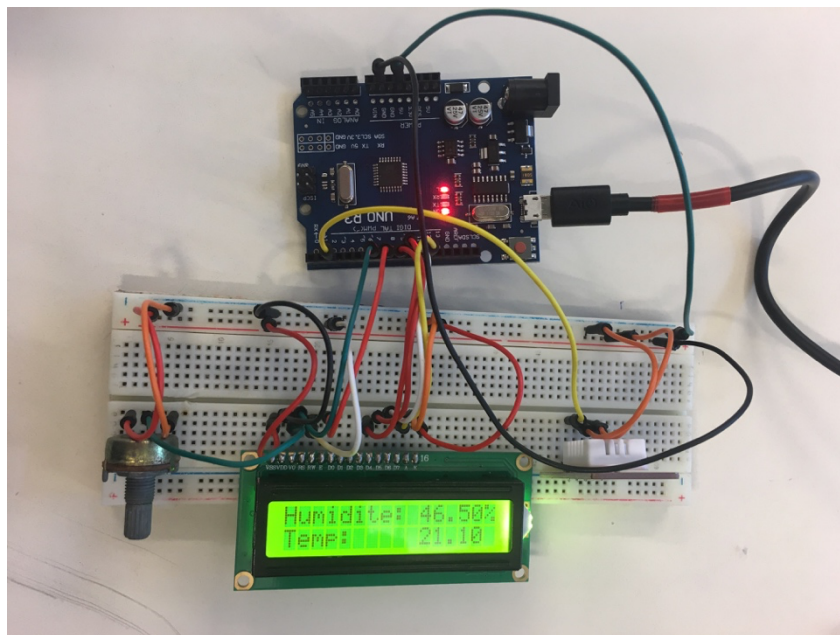
Rapport de fin de séance

Au début j'avais prévu de programmer la caméra mais finalement nous avons obtenu une caméra qui se connecte automatiquement sur notre portable via une application. Du coup j'ai seulement installé l'application et vérifié si tout fonctionnait correctement (c'était le cas).

Ensuite, j'ai fait le montage de l'écran LCD (16x2) avec le capteur de température (DH22) et le potentiomètre pour qu'on puisse afficher les données sur l'écran LCD. Même si tout fonctionnait correctement, j'ai changé l'écran LCD pour un plus grand (20x4).

Et enfin, Maxime et moi-même avons réfléchi à la télécommunication : on va prendre deux cartes Arduino, ainsi que deux modules Bluetooth pour les connecter entre elles.

Avec l'écran LCD 16x2 :



Avec l'écran LCD 20x4 :

