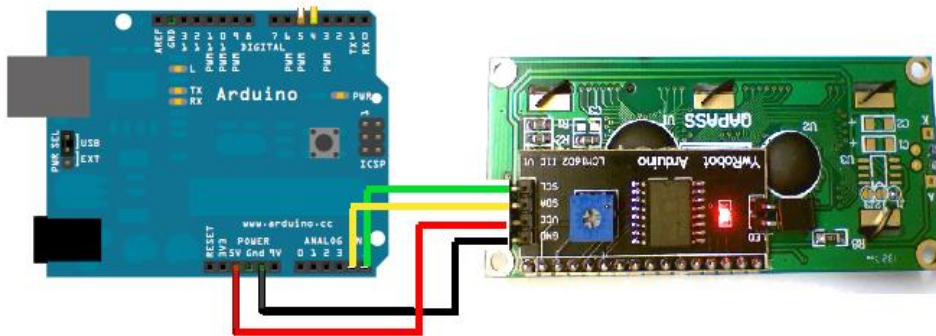


Séance 7:

Durant cette séance nous avons fini de régler les derniers bugs se trouvant dans le code , nous empêchant de réaliser certaine tâches à certains moments. Nous avons encore eu de mystérieux bugs venant du moteur qui nous ont pris pas mal de temps à résoudre. Amad s'occupe maintenant du module sans fil qui sera une carte bluetooth nous permettant de verrouiller et de déverrouiller la porte à distance grâce à notre téléphone. Je m'occupe donc de finir les réglages de notre écran LCD. Maintenant, nous disposons d'un pont I2C afin de réduire le nombre de pin nécessaire à l'utilisation de notre écran LCD en utilisant seulement 2 pins ANALOGIQUES.



Je vais donc m'occuper de rendre fonctionnel notre écran avec le pont I2C et de l'intégrer correctement à notre code principal, ce qui ne devrait normalement pas être une grande source de bugs.

Nous espérons finir ces 2 modules avant la semaines suivantes afin que la dernière semaine du projet ne soit consacrée qu'à l'ajout de module soit mineur soit décoratif.