#TD1 : Initiation à Arduino Pour compléter sans soucis ce TD, nous vous conseillons de vous munir des diapos et des aides mémoire pour coder du C/C++ dans Arduino.

Créez un fichier led.c dans lequel vous écrirez le code. ##Allumage d'une LED Le but içi sera de faire clignotter une LED à intervalles précises. Cette LED est positionnée sur le port 13 de la carte Arduino.

Voici un schéma récapitulatif de la carte Arduino : INSERER SCHEMA

###Mise en place du setup Pour faire clignotter la LED il faut d'abord indiquer à Arduino quelles sont les entrée/sorties utilisées par le programme. Pour cela il faut :

- 1. Déclarer une variable globale correspondant a la LED.
- 2. Attribuer cette LED comme sortie. ###Mise en place de la boucle principale Une fois les entrées/sorties définies, il faut déterminer le comportement général des éléments connectés à la carte Arduino. Nous désirons içi faire clignotter notre LED déclarée précédemment. Pour faire clignotter la LED :
- 3. Provoquer l'allumage de la LED.
- 4. Marquer un temps d'arrêt dans l'execution du programme. (Voir le fonctionnement de la fonction delay())
- 5. Demander l'extinction de la LED.

**Note** : La fonction loop() se comporte comme une boucle, penser a marquer un temps d'arret supplémentaire entre l'extinction et l'allumage de la LED.

###Pour aller plus loin Si vous vous sentez motivé, tentez de créer un signal S.O.S avec votre LED! Pour cela:

- 1. Créer une fonction blinkS() qui fait clignotter votre LED 3 fois lentement. (correspondant à la lettre S en morse)
- 2. Créer une fonction blinkO() faisant clignotter 3 fois votre LED rapidement. (correspondant à la lettre O en morse)
- 3. Utiliser les fonction blinkS() et blinkO() dans la fonction loop() afin de créer un S.O.S

**Note** : Il est nécessaire de marquer un temps d'arrêt entre chaque lettre en morse.

##Allumage de plusieurs LEDs Dans cette partie, la carte Arduino a été modifiée afin d'accueillir 3 LEDs au lieux d'une. Les LEDs sont placées aux ports 11,12 et 13. Voici un schéma de la nouvelle configuration : **INSERER SCHEMA** Modifier le code précédent afin de :

- 1. Déclarer les nouvelles LEDs.
- 2. Modifier la fonction setup() afin de l'adapter à ce changement.
- 3. Modifier la fonction loop() afin de faire clignotter les LEDs une à une.

**Note** : Si vous avez implémenté les fonctions blinkO() et blinkS(), vous pouvez tenter de faire correspondre chaque lettre du message S.O.S à une LED. (On aura alors la première LED clignottant "S", puis la deuxième "O", puis la troisième "S")