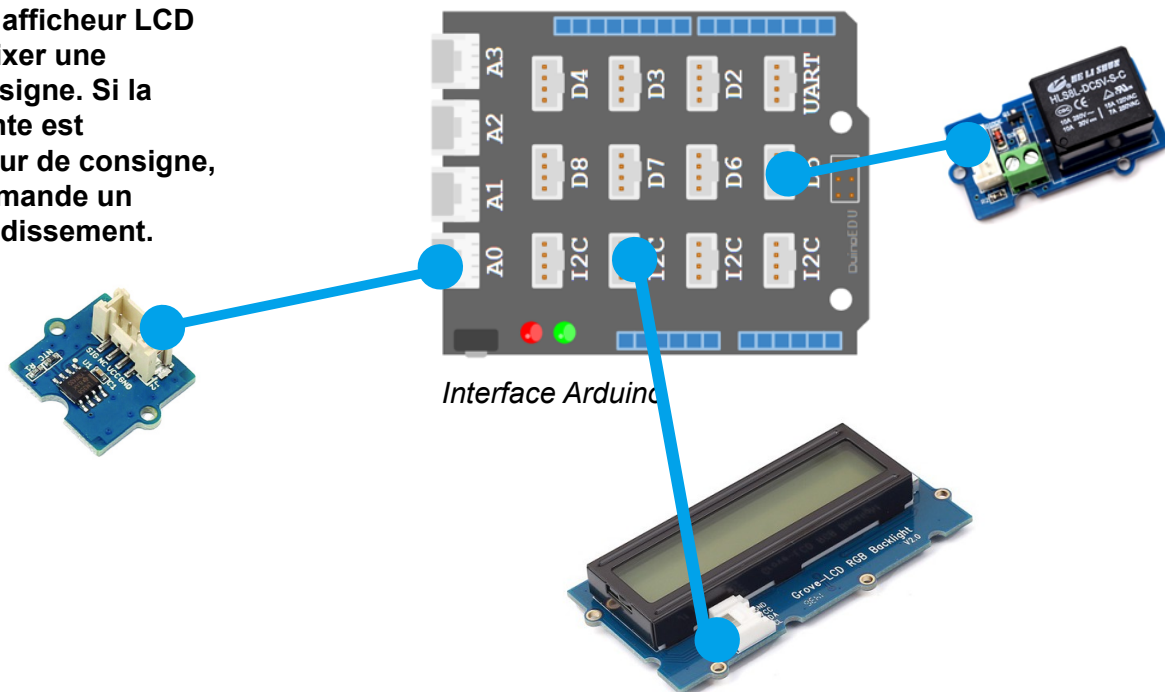


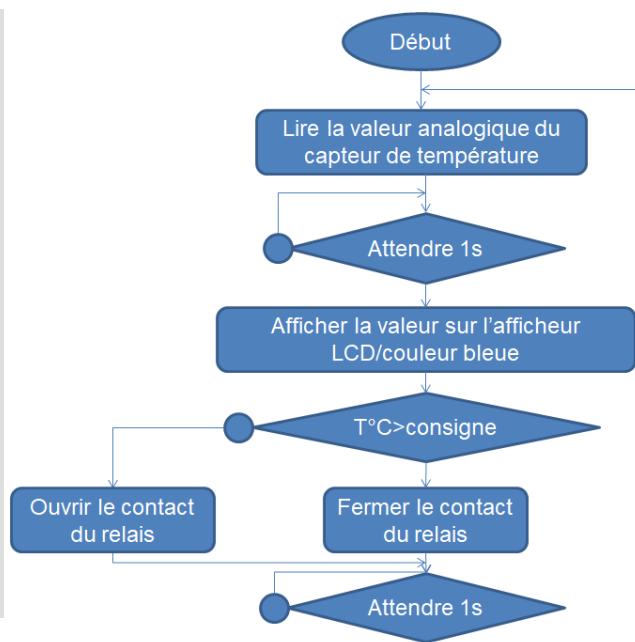
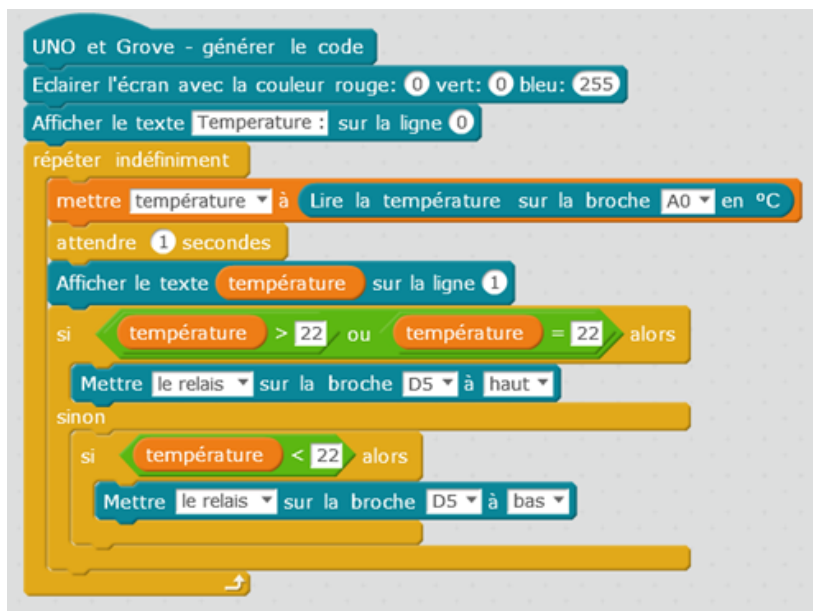
## Capteur Température 3



Exemple ici : Afficher une température sur un afficheur LCD de couleur bleue. Fixer une température de consigne. Si la température ambiante est supérieure à la valeur de consigne, alors un relais commande un ventilateur de refroidissement.



Interface Arduino



### Matériel nécessaire:

- 1 carte arduino
- 1shield de connexion
- 1cable USB
- 1capteur de température module grove(A0)
- 1afficheur LCD module grove (I2C)
- 1relais module grove(D5)
- 1ventilateur, 1pile 9V
- Mblock