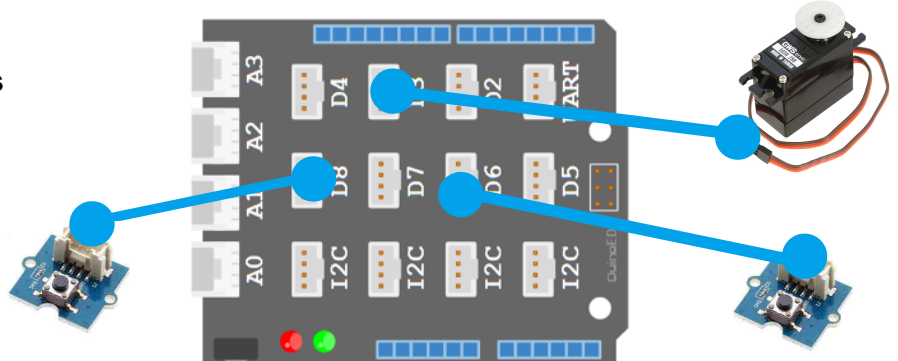


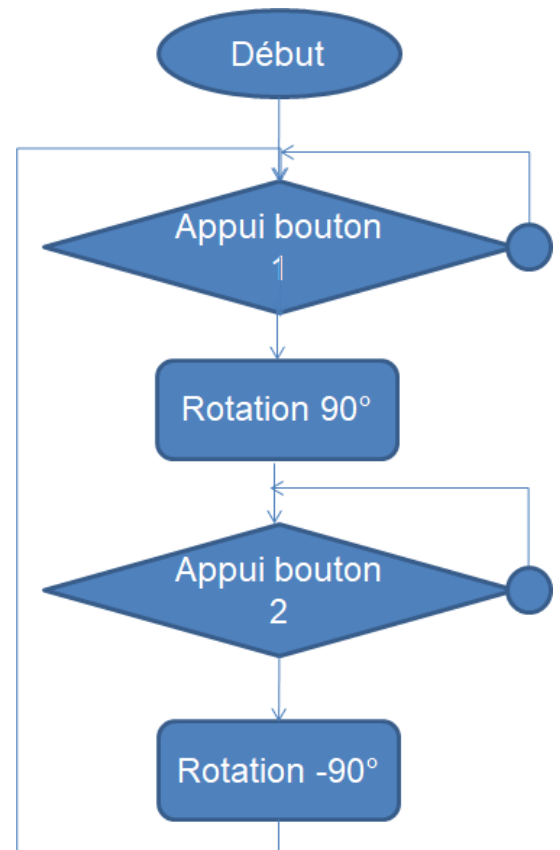
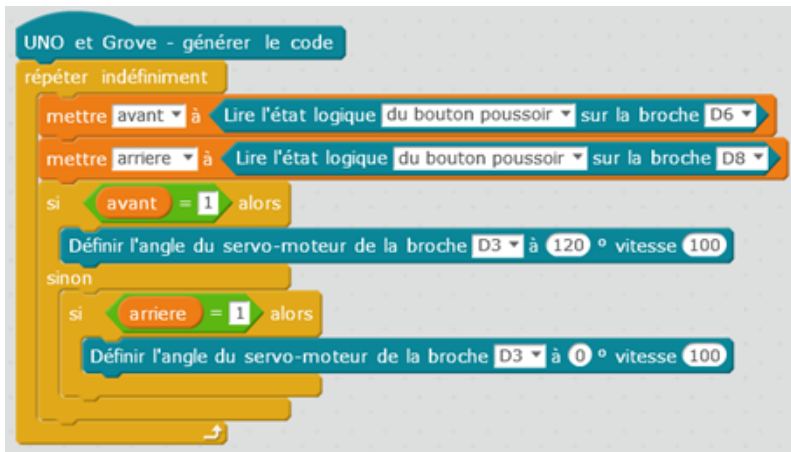
Actionneur Servomoteur



Exemple ici : Lors d'un appui sur un bouton poussoir, un servomoteur angulaire fait une rotation de 90°, lors d'un appui sur un autre bouton poussoir le servomoteur revient à sa position initiale



Interface Arduino



Matériel nécessaire:

- 1 carte arduino
- 1shield de connexion
- 1cable USB
- 1servo moteur à rotation angulaire(D3)
- 2BP module grove (D8,D6)
- Mblock