★ Défi 2 ★

Attention, les câbles à prendre ne sont pas précisés.

Matériel:

- → Carte Uno + shield
- → Robot + support
- → Interrupteur + diode



Branchements

- → Servomoteur droit D8 en JAUNE
- → Servomoteur gauche D9 en BLANC
- → Interrupteur sur D3
- → Diode sur **D2**

Attention: Le fil noir est toujours branché sur la broche GND.

Ce qu'il faut faire, Programmer l'algorithme suivant :

- x Lorsque l'interrupteur est activé,
- x Le robot avance en ligne droite pendant 3 secondes,
- x Il s'arrête pendant 2 secondes,
- x Et recommence à l'infini!

Enregistrer le programme sous le nom "Défi-2" dans votre espace perso

Compétences mises en œuvre :

- P1 Brancher correctement sur une carte programmable, des capteurs et des actionneurs.
- P2 Écrire, exécuter et tester un programme simple de type action-réaction.

Restitution

Sur feuille, <u>recopier</u> et <u>répondre</u> aux questions suivantes :

Défi 2 - Q1 : Dessiner le programme que vous avez réalisé et expliquer avec des annotations son fonctionnement.

Défi 2 - Q2 : : Quelle "astuce moteur," permet au robot d'avancer en ligne droite ?