

TP 1 Micro:bit

- 1- Quand le bouton A est appuyé, le Micro:bit doit afficher le début de l'alphabet : lettre A, puis B, puis C.
- 2- Quand le bouton A est relâché, l'afficheur doit être éteint.

Faire une pause de 500ms entre chaque affichage. Le programme doit fonctionner en boucle.

Le programme se fera avec Makecode. C'est un programme qui ressemble à mBlock dans son principe. <https://makecode.microbit.org/#editor>

Matériel :

- 1 carte Micro:bit
- 1 câble USB

Vous enregistrerez votre programme dans votre espace « perso » sur le réseau du collège ET sur les 2 clefs USB avec le nom suivant : NOM1 NOM2 TP(n°TP) MicroBit Classe

