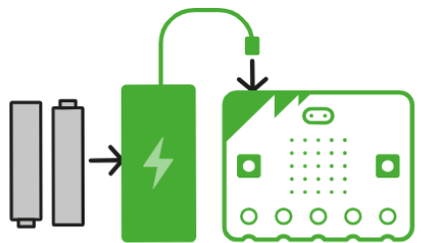


1

Découvrez votre micro:bit.
Ce petit microprocesseur programmable permet de se familiariser avec le codage.

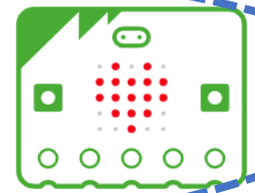
2a

Allumez votre micro:bit
Ajoutez 2 piles AAA au bloc-piles et connectez-le à votre micro:bit. Il s'allumera automatiquement.



2b

Tous les micro:bits sont vendus avec un programme « rencontrer le micro:bit » et ses fonctionnalités clés. Lorsqu'il s'allume, l'écran prend vie et vous accueillera avec un cœur.

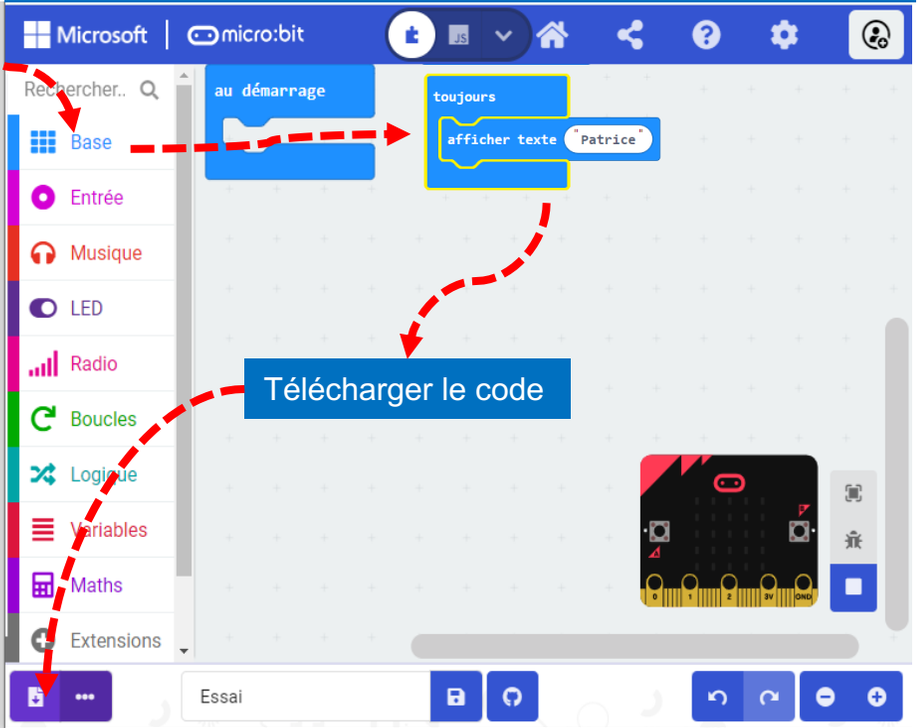


4

L'éditeur MakeCode permet de coder grâce à des blocs de couleur.

5

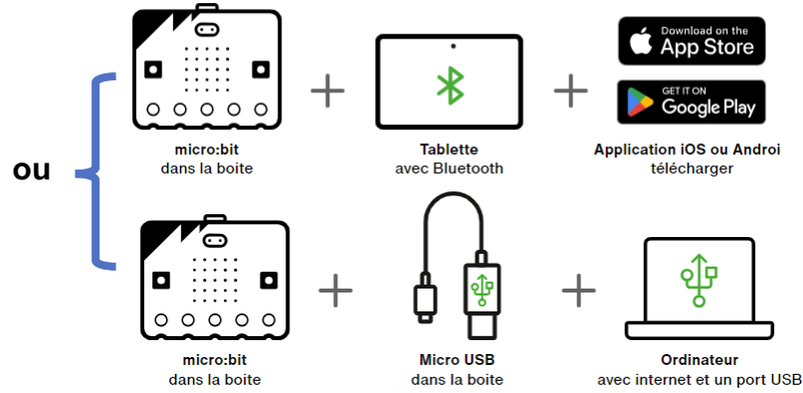
Badge nominatif : Aller dans **Base**, Choisir **Afficher** et glisser le bloc dans **toujours**. Changer le prénom



Télécharger le code

3

Pour commencer à coder, tu auras besoin de :



Remarque : vous pouvez également alimenter votre micro:bit en connectant le câble USB à un ordinateur, sans utiliser la batterie.

Utilisez le microbit pour détecter mesurer et enregistrer : La luminosité, la température, le niveau sonore, les mouvements, le magnétisme, ...

