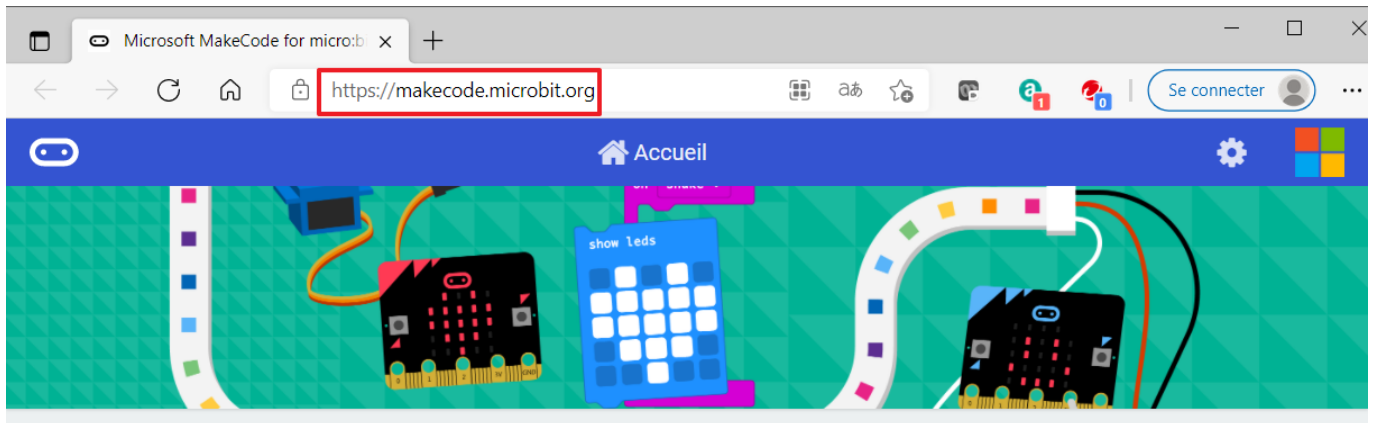


Réaliser une animation avec la carte Microbit

Accède à l'éditeur de code en ligne

Lien vers l'éditeur en ligne : <https://makecode.microbit.org/>



Choisis le tutoriel "Coeur qui clignote" en Python

Tutoriels

New? Start Here!

Cœur qui clignote

Name Tag

Smiley Buttons

Dice

Cœur qui clignote

Anime un cœur qui clignote.

Lire la leçon vidéo

Blocs

Python

JavaScript

Démarrer le tutoriel

Démarrer le tutoriel

Démarrer le tutoriel

Suis le tutoriel pour écrire votre programme puis exécute-le sur la carte Microbit virtuelle.

Télécharge le programme sur la carte Microbit

- **Connecte** la carte Microbit à l'ordinateur avec un **câble USB** ;
- Clique sur le bouton **Télécharger** pour récupérer ton programme Python qui a été **compilé** pour être exécuté par la carte Microbit. Le fichier a l'extension **.hex** ;
- **Flashe** (téléverser) le programme au format **.hex*** dans la **mémoire de la carte Microbit en utilisant le lecteur appelé MICROBIT** ;

Ton programme est maintenant **exécuté** par la carte Microbit.

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/snt/informatiqueembarquee/microbitdecouverte?rev=1623963650](https://doku.php/snt/informatiqueembarquee/microbitdecouverte?rev=1623963650)

Last update: **2021/06/17 23:00**

