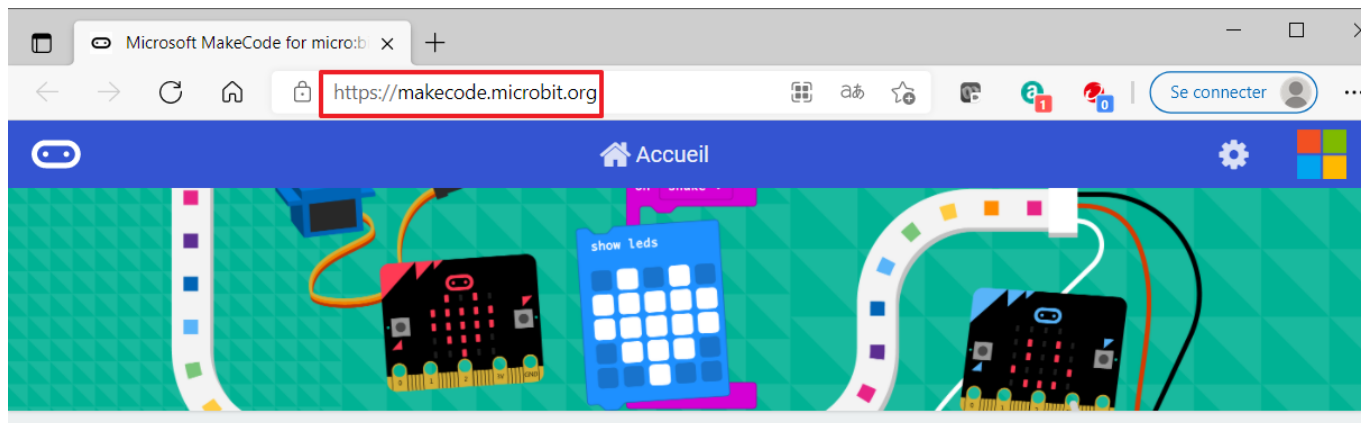


Réaliser une animation avec la carte Microbit

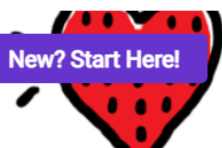
Accède à l'éditeur de code en ligne

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




Choisis le tutoriel "Cœur qui clignote" en Python


Tutoriels




Cœur qui clignote



Name Tag



Smiley Buttons



Dice

Cœur qui clignote
Anime un cœur qui clignote.

[Lire la leçon vidéo](#)

Blocs

Démarrer le tutoriel

Python

Démarrer le tutoriel

JavaScript

Démarrer le tutoriel

Suis le **tutoriel** pour écrire ton 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** (téléverse) 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>

Last update: **2021/06/18 08:58**

