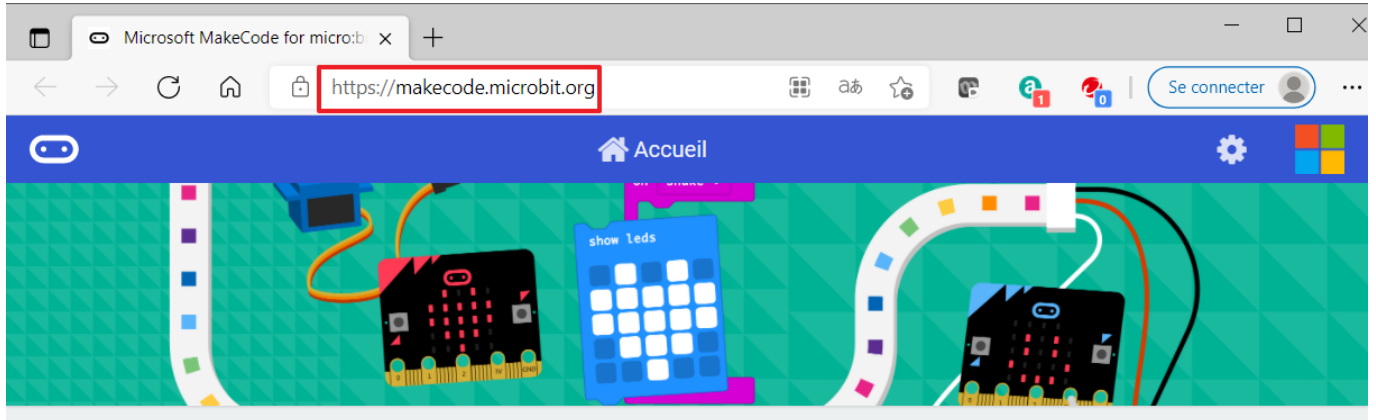


# Réaliser une animation avec la carte Microbit

## Accéder à l'éditeur de code en ligne

Accéder à l'éditeur en ligne : <https://makecode.microbit.org/>



## Choisir 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

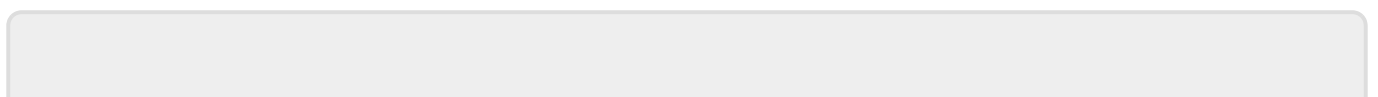
Démarrer le tutoriel

Démarrer le tutoriel

Suivez le tutoriel pour écrire votre programme puis exécutez-le sur la carte Microbit virtuelle.

## Télécharger le programme sur la carte Microbit

- **Connecter** la carte Microbit à l'ordinateur avec un câble USB ;
- Cliquez sur le bouton **Télécharger** pour récupérer votre programme Python qui a été **compilé** pour être exécuté par la carte Microbit. Le fichier a l'extension **.hex** ;
- **Flasher** (téléverser) le programme au format **.hex\*** dans la **mémoire de la carte Microbit en utilisant le lecteur appelé MICROBIT** ; \* **Votre programme est maintenant exécuté par la carte Microbit.**



Last update:  
2021/06/17 22:51 snt:informatiqueembarquee:microbitdecouverte /doku.php/snt/informatiqueembarquee/microbitdecouverte?rev=1623963095

---

From:  
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:  
</doku.php/snt/informatiqueembarquee/microbitdecouverte?rev=1623963095>

Last update: **2021/06/17 22:51**

