

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!

Coeur qui clignote | Name Tag | Smiley Buttons | Dice

Coeur 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.

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

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

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

