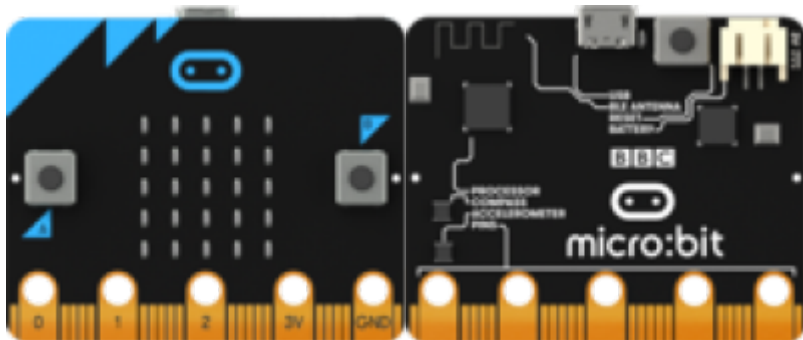


# Micro:Bit

## C'est quoi cette carte ?



Vous pouvez utiliser votre BBC micro:bit pour toutes sortes de créations géniales, allant des robots aux instruments de musique – les possibilités sont infinies.

### Ce qu'en dit le créateur

La BBC déclare : *“Le Micro:bit est un ordinateur de poche que vous pouvez programmer, personnaliser et contrôler afin de rendre concrets vos idées numériques, des jeux et des applications. Mesurant 4 cm par 5 cm, il est conçu pour être amusant et facile à utiliser ; les utilisateurs peuvent créer toutes sortes de choses, que ce soient des jeux, des animations ou des messages défilants aussi bien à l'école, à la maison qu'en déplacement. Tout ce dont vous avez besoin est de l'imagination et de la créativité. Le BBC Micro:bit est entièrement programmable. Cela signifie que chacune de ses diodes électroluminescentes peut être programmée individuellement comme peuvent également l'être les boutons, les entrées et sorties, l'accéléromètre, le magnétomètre et la connexion Bluetooth”*

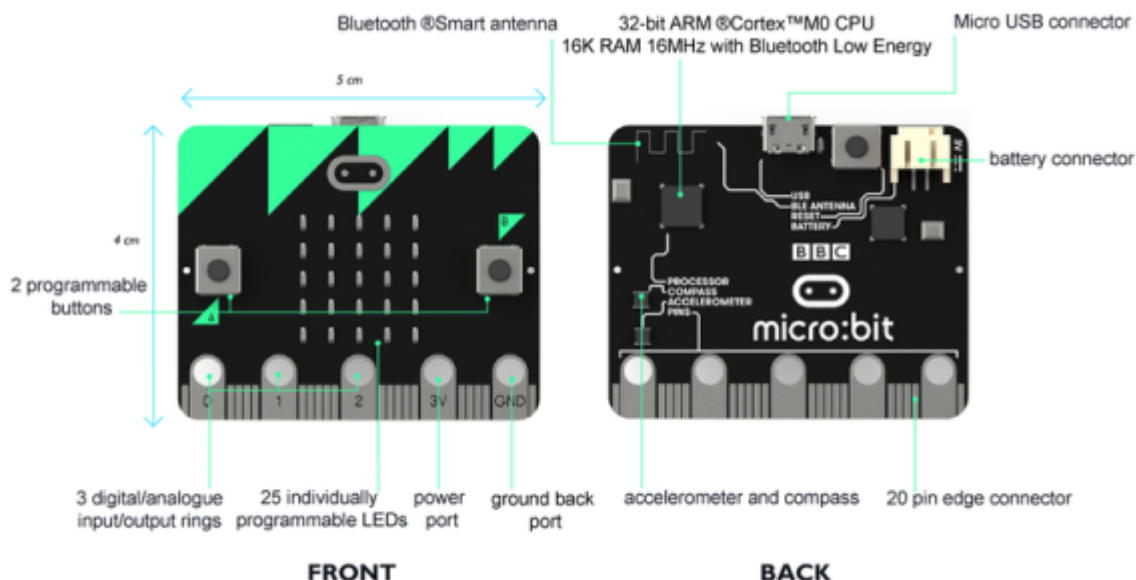
### Programmer le Micro:bit

Le Micro:bit se programme de façon simple dans un environnement d'édition simple via un site Web. Les langages utilisés par les éditeurs sont : Le JavaScript, Microsoft Block, Microsoft Touch Develop et Python.

L'utilisateur crée et écrit le programme sur l'éditeur de son choix. Il l'envoi à un serveur distant qui se chargera de le compiler pour être ensuite téléchargeable par l'utilisateur et transféré sur le Micro:bit. Point fort de cette innovation, la programmation via Android et IOS par Bluetooth.

[Pour commencer avec un Micro:bit FR](#)

[Fonctionnalités](#)



Ton micro:bit dispose des spécificités techniques suivantes :

Les principaux composants :

1. Microcontrôleur Nordic nRF51822
2. Processeur Cortex ARM-M0 (architecture ARMv6-M) RISC 32-bits à 16 MHz
3. Mémoire RAM : 256kB flash
4. Mémoire statique : 16kB
5. Connectique bluetooth 4.0 basse énergie/2.4 GHz maître/esclave ;
6. Un connecteur pour piles ;
7. Un porte-piles (2 LR03/AAA) ;
8. Une prise femelle micro-USB (permet l'alimentation du Micro:bit ainsi que le transfert des codes);
9. Un bouton de ré-initialisation, libellé "R" pour "Reset" ;
10. Une LED jaune du système ;
11. Deux boutons programmables, libellés "A" et "B" sur la carte ;
12. Une matrice carrée de 25 LED (5 x 5) rouges programmables pouvant servir d'affichage, notamment pour des motifs animés, du texte alphanumérique déroulant ;
13. Un capteur de mouvement 3D Freescale MMA8652 via le bus I2C ;
14. Un magnétomètre 3D Freescale MAG3110 via le bus I2C ;
15. 5 ports d'entrée-sortie en forme d'anneau. Chacune des 5 E/S est programmable, pour être traitée soit en analogique, soit en numérique. Les anneaux sont compatibles avec des prises crocodile ou des fiches banane 4mm ;
16. 2 ports : Puissance référencé "PWR" & masse référencé "GND" fournissant 3 Volts, éventuellement pour alimenter un autre appareil, libellés "3V" et "GND" sur la carte ;
17. et 3 autres, référencés "Pins" P1 à P3, libellés "1", "2", "3" sur la carte ;
18. Un connecteur latéral à 20 broches, à connexion standard, référencés "Pins" P3 à P22. Ceci permet de connecter à un appareil, comme un Arduino, Galileo, Kano et Raspberry

[Connecteur Micro:Bit V1 et V2](#)

[Connecteur Micro:Bit](#)

## Pour coder

[En javascript Block et texte FR](#)

[En Python Texte](#)

[MicroPython FR](#)

[Créer des Scripts](#)

[Micro:bit : Blocks pour Python EN](#)

## Tutoriels

[Tutos Micro bit](#)

[Liens Micro:Bit avec un RaspberryPi](#)

[Le Micro:bit Comment l'utiliser ?](#)

[Micro:bit with Arduino EN](#)

[BBC micro:bit + Arduino IDE\\_EN](#)

[Guide référence du langage des blocs FR](#)

## Démarrage

[Prise en main rapide de Micro:bit](#)

[Utilisation de la carte Micro:bit](#)

[Pilotage Mini-Move Micro:bit](#)

[Programmer un Micro:bit avec Arduino IDE](#)

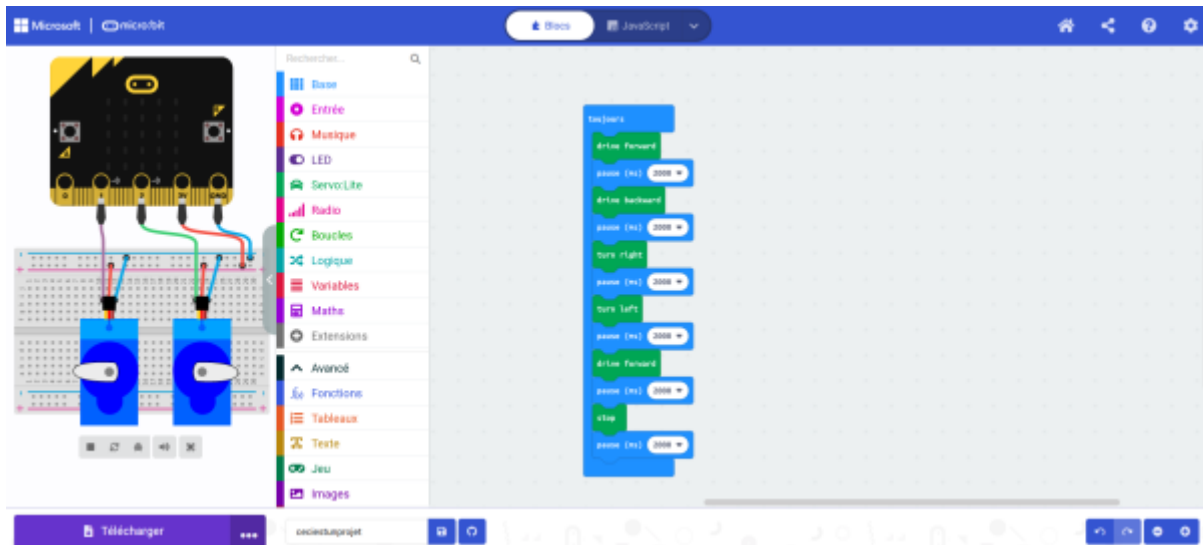
[test Micro:bit leds Neopixel](#)

## Tutos FR

[Tuto doc FR](#)

## Exemples

## Exemples001



## Bitcar

Bitcar

[GitHub BitCar](#)

# Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 2 Hier: 0 Jusqu'à maintenant: 2329

From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:micro-bit>

Last update: **2023/02/25 07:27**

