

L'IOT POUR 5 ANS ET PLUS

Apprendre à coder avec micro:bit







Sommaire

- 01
 La carte micro:bit
- 02 Usages
- 03 Exercices
- 04 Conclusion

BBC

micro.ott

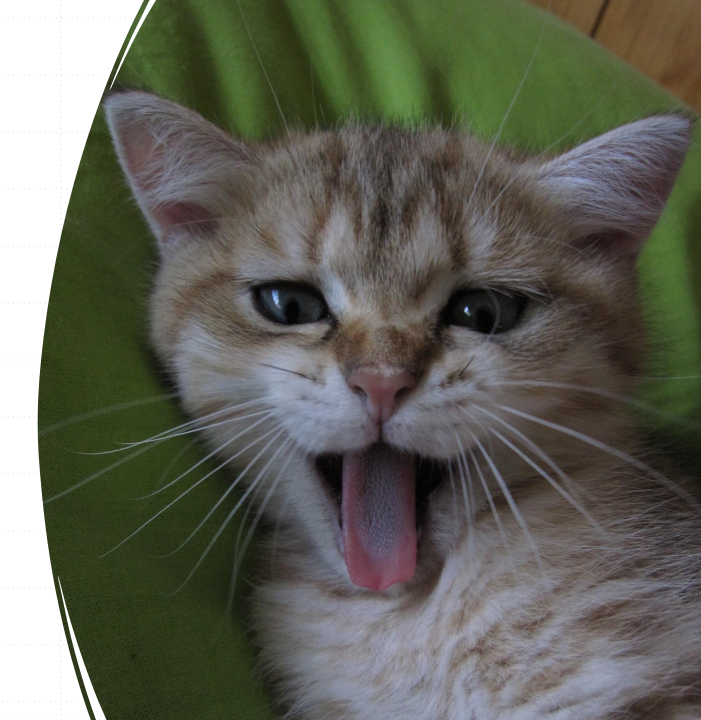
Jonathan BARANZINI

Développeur



jotitan

Positive innovation



- Thomas CAMI
- Développeur

WINAMAX

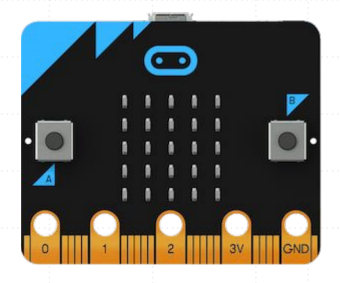


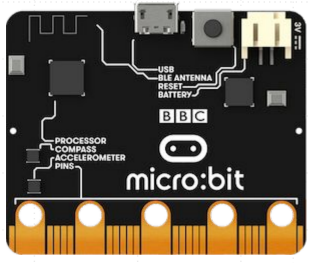


01 - La carte micro:bit

La carte micro:bit

 Date	06 / 07 / 2015
Fabricant	BBC (British Broadcasting Corporation), Micro:bit Educational Fundation
Objectif	Former les jeunes au développement informatique
Technologie	 Microcontrôleur 16Mhz, 32 bits 256ko mémoire flash + 16ko mémoire vive Matrice led 5 x 5
Capteurs	 2 boutons + 1 bouton sensitif 1 thermomètre, 1 boussole 1 capteur de mouvement 3D 1 micro + haut-parleur Ports GPIO (x20) + bluetooth
Système d'exploitation	Zephyr OS
Langages	Bloc, Javascript, Python
Alimentation	 USB 5V Piles (3V)
Accessoires	 Lumière : bande led / matrice led, feu tricolore Moteur : servo-moteur, barrièe Feu tricolore Capteurs : ultrasons







02 - Usages

Découvrir le développement

- Ste langage block pour néophyte
- IDE très visuel
- Accessible aux enfants
- Documentation

Apprendre un langage informatique

- % Python
 Javascript
 Typescript
- Strict minimum

Se perfectionner en algo

- Environnement minimal
- Faibles capacités (CPU + mémoire)
- Entretien d'embauche

Expérimenter ses idées

- Nombreux capteurs
- & Ports GPIO
- \$ Pas cher
- Librairies disponibles



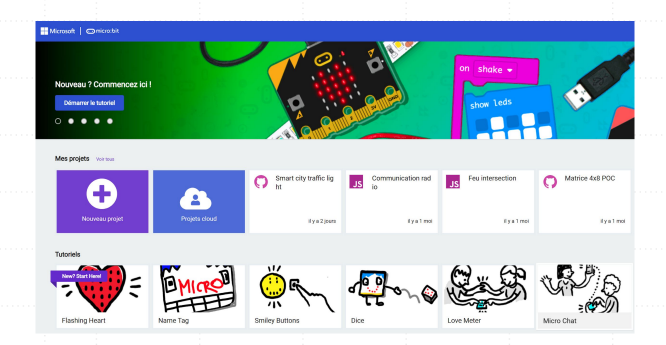
03 - Exercices

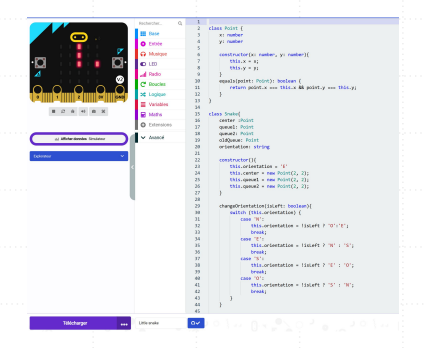
A vous de jouer...

La plateforme de développement

- https://makecode.microbit.org
- Compte pour sauvegarder son code
- Simulateur de carte affiché pour tester le code
- Envoi du code sur la carte en USB

- Passage du bloc au javascript ou python
- Librairie de fonctions et auto-complétion
- Intégration de librairies externes
- Création d'une librairie facilitée

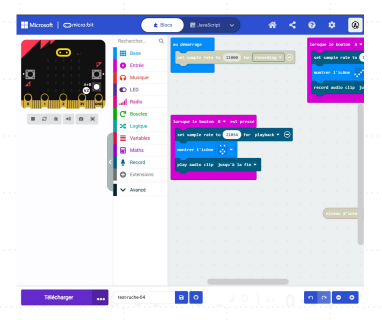




Déployer sur la carte

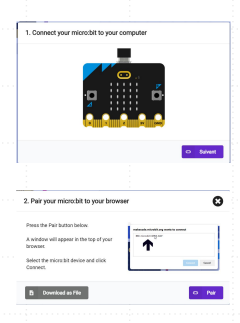
Windows

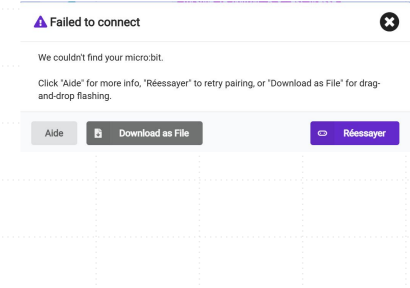
- Cliquer sur Télécharger
- Suivre les étapes
- Carte reconnue lors de l'appairage
- La carte est à jour



Linux

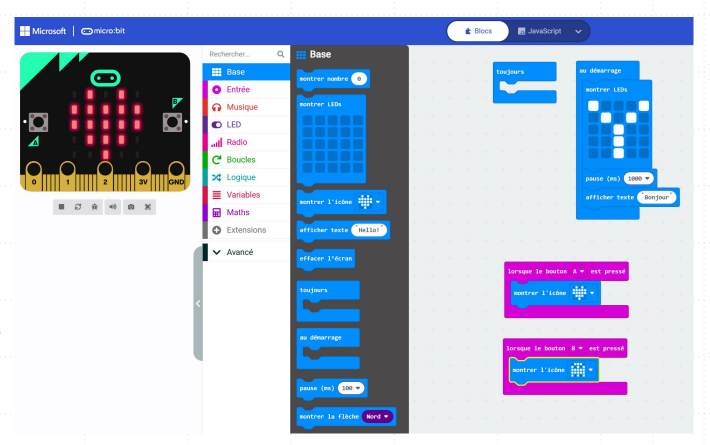
- Carte non reconnue par la plateforme
- Télécharger le binaire
- Le déplacer directement sur la carte (UMS)
- La carte redémarre et exécute le nouveau code





Découvrir la programmation

- Langage : bloc
- Objectif: manipuler du bloc comme un enfant
- Exercice :
 - Au démarrage, afficher une icône de cœur
 - Quand on appuie sur le bouton A, incrémenter un compteur et l'afficher
 - Quand on appuie sur le bouton B, réduire ce compteur et l'afficher
 - Quand on appuie sur les deux boutons, remettre le compteur à 0 et l'afficher



Découvrir la programmation

Démo : faire des katas X

La bille qui roule



Icônes par radio

Tu chauffes tu brules 🔥 🧊









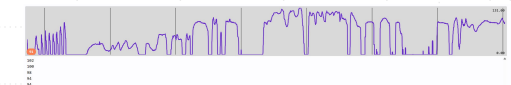
Dépôt Github

https://github.com/jotitan/microbit-volcamp-2025

Debugger sur micro:bit

- Utilisation de console.log(message) pour tracer les messages :
 - Les afficher dans la console de débugger classique (F12)
 - Les afficher dans l'interface :
 - soit les données du simulateur
 - · soit les données de la carte connectée





- Mode débug :
 - Quand ca plante, l'option « déboguer ce projet apparaît »
 - Mode debug normal : points d'arrêt, pile d'exécution et variables



```
Quitter le mode Debug
                         1 let pressed = false
▶ G G. C.
                         2 let counter = -1
Variables
                         3 //const rawSong = "C F F F G F F G A A A B A G F F F F E D C C C F F F G G F"
                         4 let rawSong:string;
Pile d'exécutio
                         5 const song = rawSong.split(" ")
                           basic.forever(function () {
                                 if (!(pressed) && input.buttonIsPressed(Button.A)) {
                                     pressed = true
                                     counter = (counter + 1) % song.length
                        10
                                     control.inBackground(function () {
                                         const m = music.stringPlayable(song[counter], 200)
                        11
```

IOT : La bille qui roule

Langage : Javascript

Objectif: Simuler une bille sur un plateau qui bouge

Lien : https://github.com/jotitan/microbit-rolling-ball

Exercice :

Utiliser la détection de l'orientation de la carte

Afficher sur la matrice de Led 5x5 la position de la bille

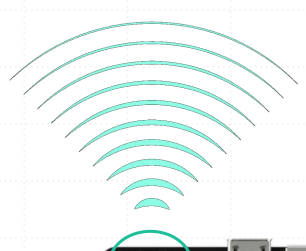
Bonus : modifier le pas

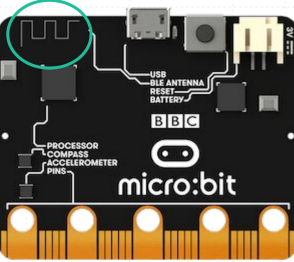


Radio sur micro:bit

- Fonctionne en radio et bluetooth
- Attention aux interférences
- Fréquence
 - Bande de fréquence : entre 2.4Ghz et 2.5Ghz
 - 84 pas de fréquences
 - radio.setFrequency(frq) // 0-83
- Group
 - Permet le filtrage des messages
 - 256 valeurs
 - radio.setGroup(group); // 0-255
- Fonctions de communication
 - Chaîne de caractères : 19 caractères max
 - Nombre : nombre décimal ou entier
 - Couple chaîne de caractères (8 caractères max) et un nombre
 - Buffer (19 octets max)
 - Emission : sendXXXXX où xxxx est le type
 - Réception : onReceivedXXXXX où xxxx est le type
 - Détail du paquet reçu : receivedPacket

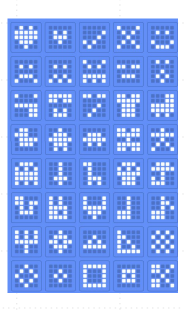
Documentation: https://makecode.microbit.org/reference/radio





IOT: Communication radio

- Langage : Javascript
- **Objectif** : Faire communiquer les micro:bit par radio. Chacun peut choisir son canal, son icône, et l'envoyer aux autres.
- Lien: \(\begin{aligned}
 \text{https://github.com/jotitan/microbit-radio-icons}
 \end{aligned}
- Etapes:
 - Sélection d'un canal de communication
 - Sélection d'une icône
 - Envoi de l'icône
 - Affichage d'une icône reçue sur le canal





IOT: Jeu du « Tu chauffes tu brules »

- Langage : Javascript
- Objectif : Trouver les balises cachées dans la salle
- Lien : https://github.com/jotitan/microbit-burn-cold-game
- Exercice :
 - Plusieurs émetteurs sont présents dans la salle et envoie des messages sur les canaux 4 à 9 toutes les 500 ms
 - Ecrire un récepteur qui utilise la puissance de réception du message pour estimer relativement la distance
 - Afficher sur l'écran des indices pour évaluer la distance de la balise
 - Utiliser les boutons pour changer de groupe radio pour trouver les autres balises





Merci