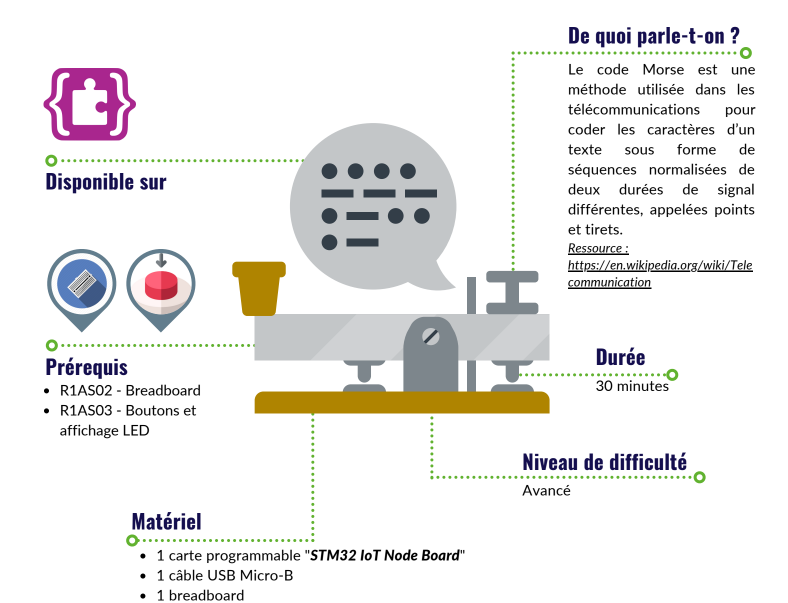
CODE MORSE

#R1AS06



OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

• 2 boutons

- Câbler et utiliser un buzzer passif
- Communiquer avec le code morse

Câbles de connexion





Cofinancé par le





1 buzzer piézoélectrique ou un haut-parleur

CODE MORSE



Des micro-ondes aux jeux télévisés, les buzzers sont partout autour de nous et permettent de signaler quelque chose par un signal sonore. Pour émettre un son (ou un bruit), le buzzer contient une fine membrane (en quartz), qui vibre à une fréquence donnée (entre 20Hz et 20 000Hz, qui sont les fréquences audibles). Dans cette fiche d'activité, vous allez fixer quelques boutons et un buzzer à la carte et apprendre à communiquer en **Morse**!

Ressources: https://en.wikipedia.org/wiki/Buzzer, https://en.wikipedia.org/wiki/Morse code



ÉTAPE 1 - CONSTRUIRE •



Câbler le buzzer

En théorie, un buzzer ou un haut-parleur n'est pas polarisé (cela signifie qu'il n'y a pas de "+" ni de "-"), mais il y a souvent une paire de fils noir/rouge ou des signes ("+" et/ou "-") sur l'appareil. Si vous êtes dans cette configuration, attachez le fil du côté "+" du buzzer à la pin A2 et l'autre à la pin GND. S'il n'y a pas de couleur ou d'indication, branchez simplement un fil sur la pin A2 et l'autre sur la broche GND.

Câbler les houtons

Connectez un côté de chaque bouton à la *pin* **GND** de la carte. Puis attachez les autres côtés, sur la *pin* **A0** (bouton 1), et la *pin* **A1** (bouton 2).

Connectez la carte à l'ordinateur

Avec votre câble USB, connectez la carte à votre ordinateur en utilisant le **connecteur micro-USB ST-LINK** (sur le coin droit de la carte). Si tout se passe bien, vous devriez voir apparaître sur votre ordinateur un nouveau lecteur appelé **DIS_L4IOT**. Ce lecteur est utilisé pour programmer la carte en copiant simplement un fichier binaire.

Ouvrir MakeCode

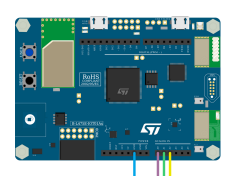
Allez dans <u>l'éditeur MakeCode de Let's STEAM</u>. Sur la page d'accueil, créez un nouveau projet en cliquant sur le bouton "New Project". Donnez à votre projet un nom plus expressif que "Sans titre" et lancez votre éditeur. Ressource : makecode.lets-steam.eu

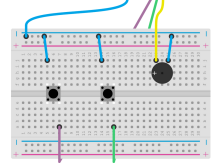
Programmer la carte

Dans l'éditeur JavaScript de MakeCode, copiez/collez le code disponible dans la section "Programmer" ci-dessous. Si ce n'est pas déjà fait, pensez à donner un nom à votre projet et cliquez sur le bouton "Download". Copiez le fichier binaire sur le lecteur DIS_L4IOT et attendez que la carte finisse de clignoter et votre travail est prêt!

Exécuter, modifier, jouer

Votre programme s'exécutera automatiquement chaque fois que vous le sauvegarderez ou que vous réinitialiserez votre carte (appuyez sur le bouton intitulé RESET). Essayez de comprendre l'exemple et commencez à le modifier.





Câblage du buzzer et des boutons

5

6



ÉTAPE 2 - PROGRAMMER



```
// Envoyer un signal court
input.buttonA0.onEvent(ButtonEvent.Click, function () {
   music.playTone(440, 100)
})

// Envoyer un signal long
input.buttonA1.onEvent(ButtonEvent.Click, function () {
   music.playTone(440, 300)
   })
```

Comment cela fonctionne-t-il?

Le code est vraiment simple ! Vous pouvez voir les deux fonctions **onEvent** qui permettent de détecter quand un bouton est pressé.

Ensuite, nous avons simplement utilisé la fonction music.playTone, avec 2 paramètres :

- 440 : la fréquence que nous voulons jouer
- **100 ou 300 :** la durée de la tonalité en millisecondes (1 seconde = 1 000 millisecondes)

Maintenant que vous avez compris les bases, nous allons envoyer un message en Morse !

Signalisation en Morse

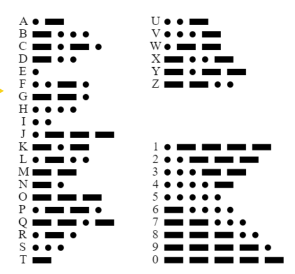
Le code Morse est une méthode de communication qui code les caractères sous la forme d'une séquence de deux signaux de durées différentes, appelés points et tirets.

Un **point** est un **signal court** tandis qu'un **tiret** est un **signal plus long**. En combinant plusieurs séquences, on peut transmettre un message composé de plusieurs mots. Le code Morse peut être émis de différentes manières : à l'aide d'une lampe (flash), d'une radio ou d'une carte comme celle que vous avez !

La figure de droite donne un aperçu de la manière de coder chaque caractère en Morse. Essayez d'envoyer "**SOS**" à quelqu'un !

International Morse Code

- 1. The length of a dot is one unit.
- 2. A dash is three units
- The space between parts of the same letter is one unit.
- The space between letters is three units.
 The space between words is seven units.





ÉTAPE 3 - AMÉLIORER



Pour aider les personnes malentendantes, ajoutez une LED pour indiquer quand le buzzer se déclenche.



Vous pouvez essayer de créer votre musique préférée en jouant plusieurs tonalités lorsqu'un bouton est pressé.



Ajoutez d'autres boutons et essayez de jouer une mélodie simple.





ALLER PLUS LOIN —



Le code Morse - Apprenez-en plus sur l'histoire du code morse, les représentations, le timing, les vitesses et les méthodes d'apprentissage. https://en.wikipedia.org/wiki/Morse code



Notions de base sur les buzzers - Technologies, tonalités et circuits de commande. https://www.cuidevices.com/blog/buzzer-basics-<u>technologies-tones-and-driving-circuits</u>



Son - Découvrez les bases de l'acoustique, la physique et la perception des sons. https://en.wikipedia.org/wiki/Sound



Piano d'épingles à linge avec micro:bit - Lire un signal analogique (0 à 1023) à partir de la pin. https://browndoggadgets.dozuki.com/Guide/Clothe spin+Piano+with+micro:bit/302



Explorer d'autres fiches d'activité

R1AS07 - Fabriquer un thérémine avec le capteur de distance

