Capteur BioData pour ESP32

Assemblage d'un capteur Biodata pour un ESP 32

Difficulté Facile
Durée 1 heure(s)

Catégories Art, Électronique, Musique & Sons

① Coût 3EUR(€)

Sommaire

Introduction

- Étape 1 Matériel necessaire
- Étape 2 Mise en place du Composant 555
- Étape 3 Ajouter l'alimentation du 555
- Étape 4 Condensateurs d'alimentation
- Étape 5 Condensateurs de temporisation
- Étape 6 Cablage
- Étape 7 Resistance
- Étape 8 Sortie du 555
- Étape 9 Connection du capteur à la plante
- Étape 10 Connecter l'ESP32
- Étape 11 Préparation de l'IDE Arduino
- Étape 12 Préparation de l'IDE Arduino
- Étape 13 Préparation de l'IDE Arduino
- Étape 14 Préparation de l'IDE Arduino
- Étape 15 Téléverser le sketch dans la carte ESP32

Notes et références

Commentaires

Introduction

L'objectif du tutoriel est la construction du capteur Biodata de Sam Cusumano (https://github.com/electricityforprogress/MIDIsprout) pour une utilisation avec un ESP 32.

L'ESP 32 permettra ensuite d'interpréter les mesures effectuées sur la plante et de les traduire en trames Midi Bluetooth vers un synthetiseur,

Matériaux Outils

Étape 1 - Matériel necessaire

Une plaque d'essais (Breadboard)

Du fil de câblage

Du fil de câblage pour Breadboard

Un ESP32 (Velleman dans notre cas)

Un composant 555

Un condensateur électrolytique 47 µf

Un condensateur céramique 1 µf

Un condensateur céramique 0.0047 µf

Une led

Une résistance de 100 k Ohms

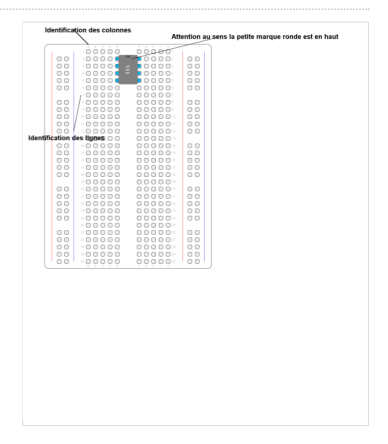
Une résistance de 1k ohms

Étape 2 - Mise en place du Composant 555

Avant tout, veuillez noter que les connexions de la plaque d'essai sont identifiées par des chiffres et des lettres. Les colonnes sur le coté sont également identifiées + et -

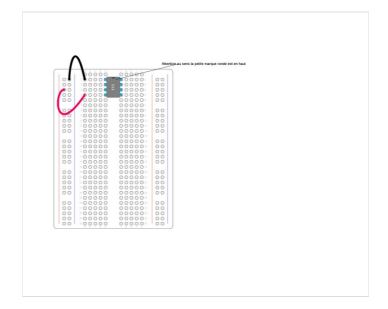
Positionnez ensuite le composant 555 sur la plaque de test en respectant la position du 555 sur la plaque d'essais.

Attention au sens du 555, la petite marque ronde sur le composant doit être vers le haut.



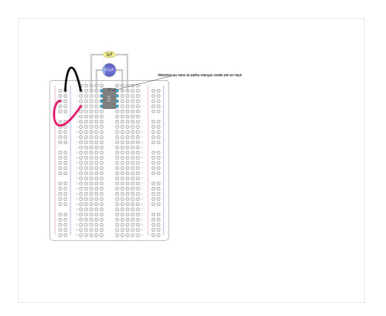
Étape 3 - Ajouter l'alimentation du 555

Un fil noir entre **a2** et la ligne de masse. Un fil rouge entre **a5** et la ligne **+5V**.



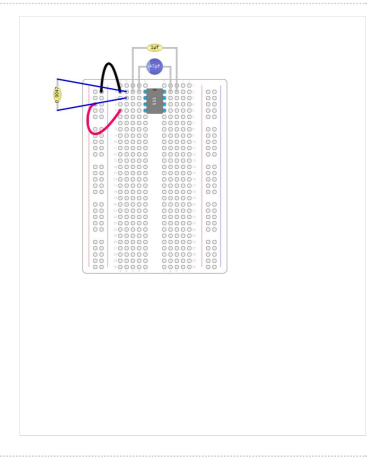
Étape 4 - Condensateurs d'alimentation

Positionner les condensateurs $1\mu f$ et $47\mu f$ Attention le condensateur $47\mu f$ à un sens, la patte la plus longue (+) doit être vers la droite



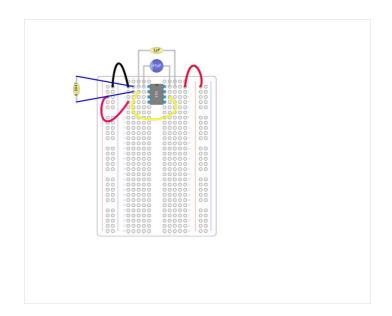
Étape 5 - Condensateurs de temporisation

Positionner le condensateur 0.0047 μf entre b2 et b3



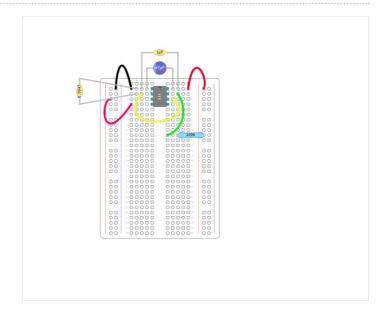
Étape 6 - Cablage

Positionner un fil entre c3 et g4Positionner un fil rouge entre j2 et la ligne d'alimentation + sur la droite



Étape 7 - Resistance

Positionner un fil entre h3 et f11 Positionner la résistance 100k entre la ligne + et h11

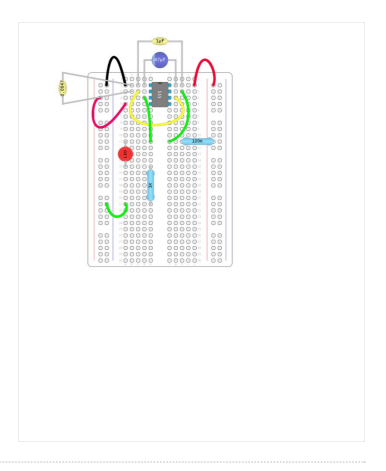


Étape 8 - Sortie du 555

Positionner un fil entre **d4** et **e11**Positionner la led entre **a11** et **a15**. Attention la patte la plus longue de la led (+) va en a11.

Positionner une résistance 1k entre e15 et e21.

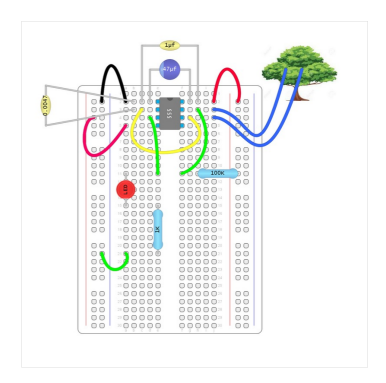
Positionner un fil entre a21 et la ligne -.



Page 5 / 7

Étape 9 - Connection du capteur à la plante

Connecter la plante en j3 et j4. Les électrodes sur la plantes peuvent simplement être des fils électriques dénudés sur 5 cm. Enrouler le fil dénudé autour d'une tige.



Étape 10 - Connecter l'ESP32

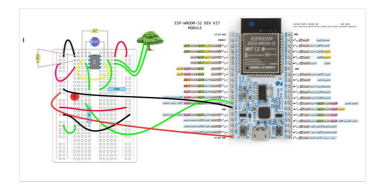
Relier les lignes – de chaque côté de la plaque d'essais avec un fil

Relier les lignes + de chaque côté de la plaque d'essais avec un fil rouge.

Relier la ligne + avec la broche +5 de l'esp32.

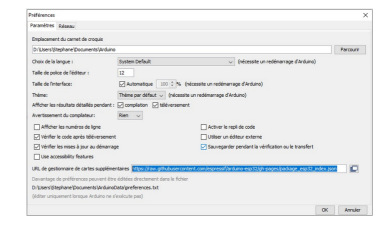
Relier la ligne - avec la broche GND de l'esp32.

Relier la connexion **d15** de la plaque d'essais avec la broche **gpio12** et **l'esp32**.



Étape 11 - Préparation de l'IDE Arduino

Ajouter l'ESP32 à l'IDE Arduino en ajoutant la ligne https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/ghpages/package_esp32_index.json Dans le gestionnaire de cartes



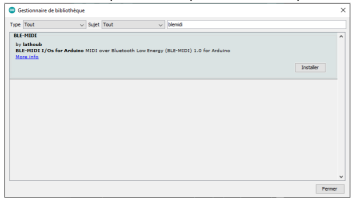
Étape 12 - Préparation de l'IDE Arduino

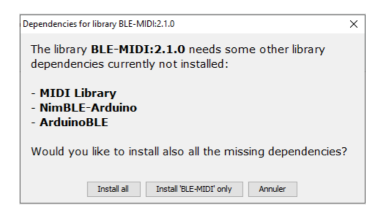
Télécharger l'extension ESP32 avec le gestionnaire de cartes



Étape 13 - Préparation de l'IDE Arduino

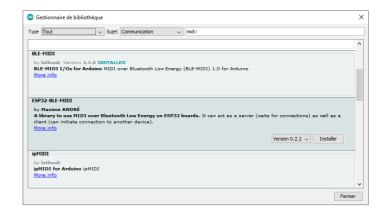
Installer la bibliothèque Midi et accepter d'installer les dépendances





Étape 14 - Préparation de l'IDE Arduino

Installer la bibliothèque ESP32-Ble-Midi



Étape 15 - Téléverser le sketch dans la carte ESP32

Le sketch est disponible ici

 $la \ version \ original e \ du \ hackathon: https://github.com/crocsg/MidiFlower/releases/download/v0.1/midiflower.zip \ La \ version \ retravaillée:$

https://github.com/crocsg/MidiFlower/archive/refs/tags/v0.2.0.zip

Compiler le sketch pour un ESP32 et le téléverser dans la carte ESP32

(Vous devrez éventuellement appuyer sur le bouton "boot" pour effectuer le téléversement. Voir la documentation de votre carte ESP32)

Notes et références

Ce tutoriel a été réalisé grâce au travail de **Sam Cusumano** electricityforprogress https://github.com/electricityforprogress/MIDIsprout Le travail original de **Sam** est soumis à la licence open source "MIT Licence"