




# Guirlande commandée par Bluetooth

C'est une bande de leds commandée par Bluetooth avec une application Android, pour créer une guirlande pilotable. ATTENTION !!! Le prix affiché correspond à l'achat de tout le matériel électronique, bien sûr l'alimentation est de la récupération, donc est gratuite.

 Difficulty Easy

 Duration 2 day(s)

 Categories Decoration, Electronics, Robotics

 Cost 90 EUR (€)

## Contents

Introduction

Step 1 - Le code arduino

Step 2 - Créer son application Android

Step 3 - La mise en route

Notes and references

Comments

## Introduction

Ce projet permet de réaliser une guirlande avec une bande de leds. Cette guirlande est reliée à une carte Arduino uno, qui est connectée à un module Bluetooth, pouvant être piloté à distance par un téléphone portable. Dans ce projet vous allez créer une application Android, apprendre à utiliser une bande de leds...



## Materials


Une bande de Led, ici de la marque Adafruit néopixel ;  
Une carte arduino uno ;  
Un module Bluetooth modulable avec une carte arduino uno (ici un module FB155BC) ;  
Une alimentation fournissant du 5V (ici une alimentation d'ordinateur modifiée pour le projet) ;

## Tools


Un ordinateur ;  
Un téléphone portable ;



<http://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr/sti/files/ressources/techniques/3396/3396-1-appinv-arduino-config-bluetooth.pdf>

 code du bluetooth pour la carte arduino

 Code pour le contrôle de leds

 Code pour la carte arduino

## Step 1 - Le code arduino

Dans cette étape vous allez programmer la carte Arduino uno. Le mieux est de tester chaque code pour comprendre son fonctionnement, il faut logiquement étudier le code rassemblant le Bluetooth et l'activation de la bande de leds en derniers.

```
simple: Arduino 1.8.5
File Editor Console Output Help
simple
// Modified from simple sketch (c) 2012 Dan Erusso
// Released under the GNU GPL license to match the rest of the Adafruit_MeowFruit library
#include <Adafruit_MeowFruit.h>
#define _PIN_
#include <avr/power.h>
#include <Arduino.h>

// Which pin on the Arduino is connected to the MeowFruit?
// On a Trinket or Gemma we suggest changing this to 1
#define PIN 0

// How many MeowFruit are attached to the Arduino?
#define MEOWFIELDS 14

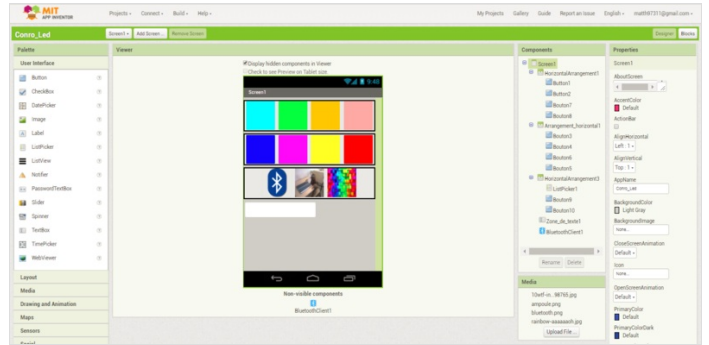
// When we setup the MeowFruit library, we tell it how many pins, and which pin to use to send signals.
// Note that for older MeowFruit strips you might need to change the third parameter--see the strandtest
// example for more information on pinable values.
Adafruit_MeowFruit meowfruit = Adafruit_MeowFruit(MEOWFIELDS, PIN, MEOW_FIELDS * MEOW_FIELDS);

int delayval = 500; // delay for half a second

void setup() {
  // Note: on the Trinket or Gemma, you can remove these three lines if you are not using a Trinket
  #if defined(_PIN_Arduino)
  // If _PIN_ = 14000000, strand_test_pin=14
  pinMode(PIN, OUTPUT);
  // End of Trinket special code
}
```

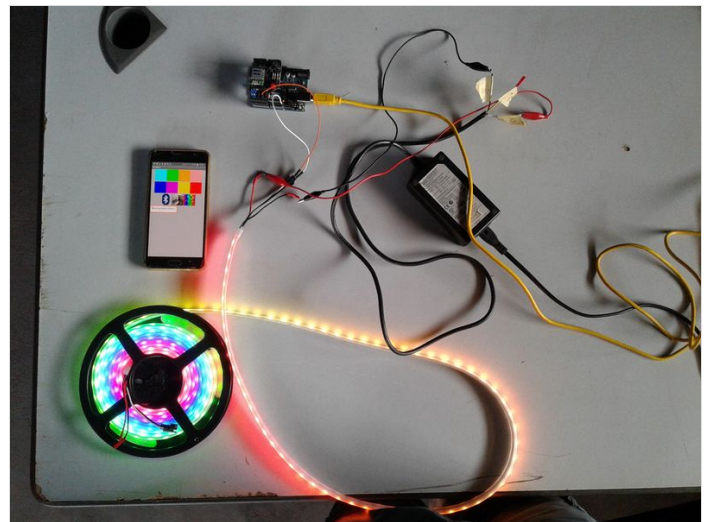
## Step 2 - Créer son application Android

Pour créer votre application il vous faut aller sur MIT App Inventor 2, le logiciel est très facile de prise en main. C'est à vous de jouer avec le logiciel pour comprendre comment il marche, une petite aide quand même, allé sur le lien "eduscol" pour un rapide cours sur l'utilisation du Bluetooth sur App Inventor.



## Step 3 - La mise en route

La mise en route est rapide, il vous faut tester la communication entre votre tel et la carte Arduino. pour cela il est préférable de faire afficher un message dans le moniteur série de l'interface Arduino. Une fois la communication assimilée il vous faut juste envoyer des chaînes de caractères, qui sont lus par la carte Arduino et en fonction de ces caractères enverra une couleur à la bande.



## Notes and references

La contrainte la plus importante est de trouver une alimentation pour la bande de leds, car la carte arduino ne supporte pas la bande de leds entièrement allumée.

Le téléphone utilisé est le mien donc il ne m'a rien coûté.