

```
sketch_feb08a

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

# Introduction à Arduino

https://www.arduino.cc

Février 2024



avec plein de versions différentes!

Fichier Edition Croquis Outils Aide

#### Une histoire d'Arduino

sketch\_feb08a

```
// put your setup code here, to run once:

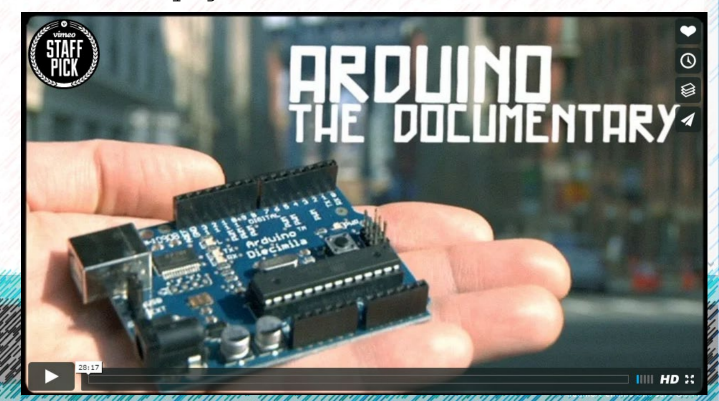
}

void loop() {

// put your main code here, to run repeatedly:
```

https://youtu.be/D4D1WhA mi8

https://arduinohistory.github.io



Fichier Édition Croquis Outils Aide

# Historique

sketch\_feb08a

// setup() {
 // put your setup code here, to run once:

woid loop() {

// put your main code here, to run repeatedly:

#### **Design by Numbers**

http://dbn.media.mit.edu

Date: 1999-2001

Lieu: MIT Media Lab

John Maeda



#### Visible Language Workshop

http://museum.mit.edu/150/115

Date: 1975 Lieu: MIT

Muriel Cooper

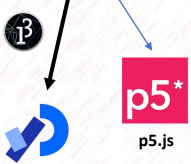




https://www.processing.org

Date: Printemps 2001

Lieu: MIT Media Lab Ben Fry / Casey Reas



**Processing 4** 







https://www.arduino.cc

Date: 2005 Lieu: IDII Massimo Banzi









#### Avantages

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

#### Les (( + ))

- Prototypage rapide et simple d'objets physiques interactifs!
- Peu cher (suivant les cartes), logiciel et matériel open-source (et donc possibilité de clones!)
- Environnement de programmation simple

#### Avantages

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

- Multiplateforme (Windows, MacOS, linux, RPi)
- Nombreuses librairies
- Des « shields » connectables pour augmenter les possibilités (ethernet, GPS, afficheur graphique, ...)

Fichjer Edition Croquis Outils Aide

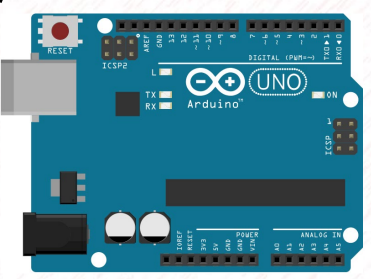
sketch feb08a

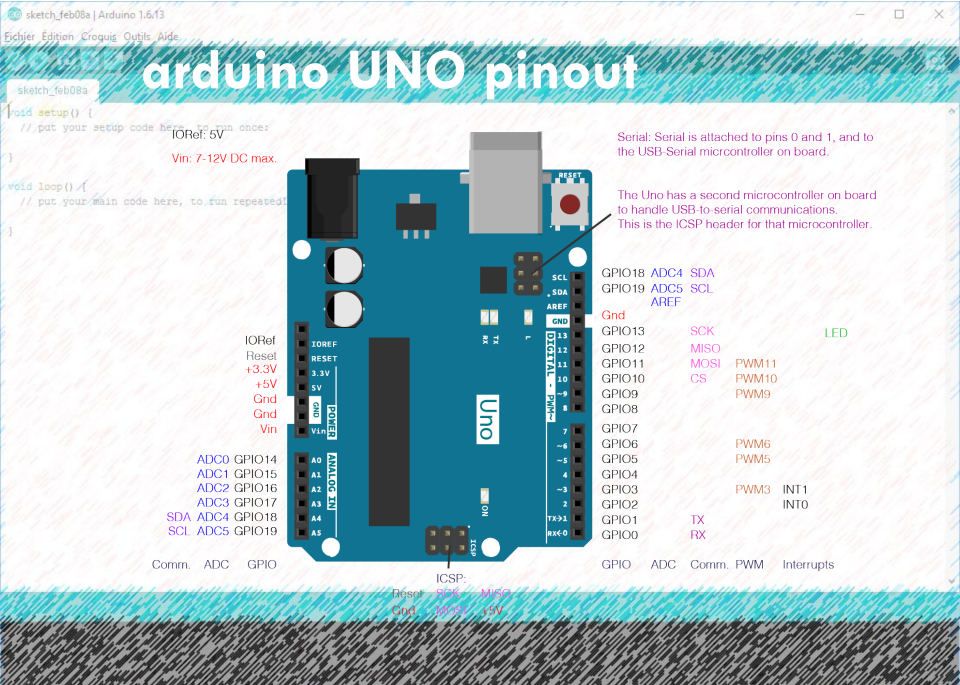
woid loop () A

# a carte arduino UNO

void setup() // put your setup code here, to run once:

- Des entrées/sorties numériques
  - Des entrées analogiques (A)





#### Programmation arduine

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

Arduino est « un langage commun » (syntaxe C++) indépendant des langages bas-niveau permettant de prototyper rapidement des applications physiques.

La base du programme arduino est le « sketch » (programme, prototype)
L'extension est le « .ino »

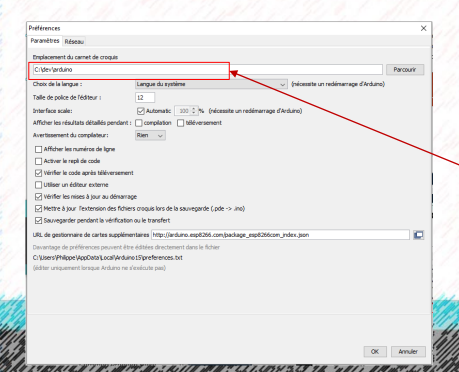
Fichjer Edition Croquis Outils Aide

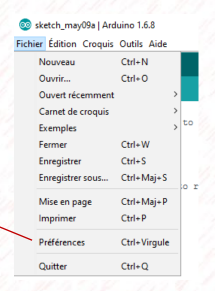
sketch feb08a

void loop() A

void setup() // put your setup code here, to run once:

• Les « sketchs » (programmes) sont localisés dans le répertoire « préférences »





Fichier Edition Croquis Outils Aide

sketch feb08a

#### rugure

```
// put your setup code here, to run once:
void loop () A
```

- un sketch est composé de :
  - Au moins un fichier ((.ino)) (cela peut être plus un par classe objet).

Le fichier principal doit avoir le même nom que le répertoire du sketch



Fichier Edition Croquis Outils Aide

sketch feb08a

#### Deux fonctions basiques

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

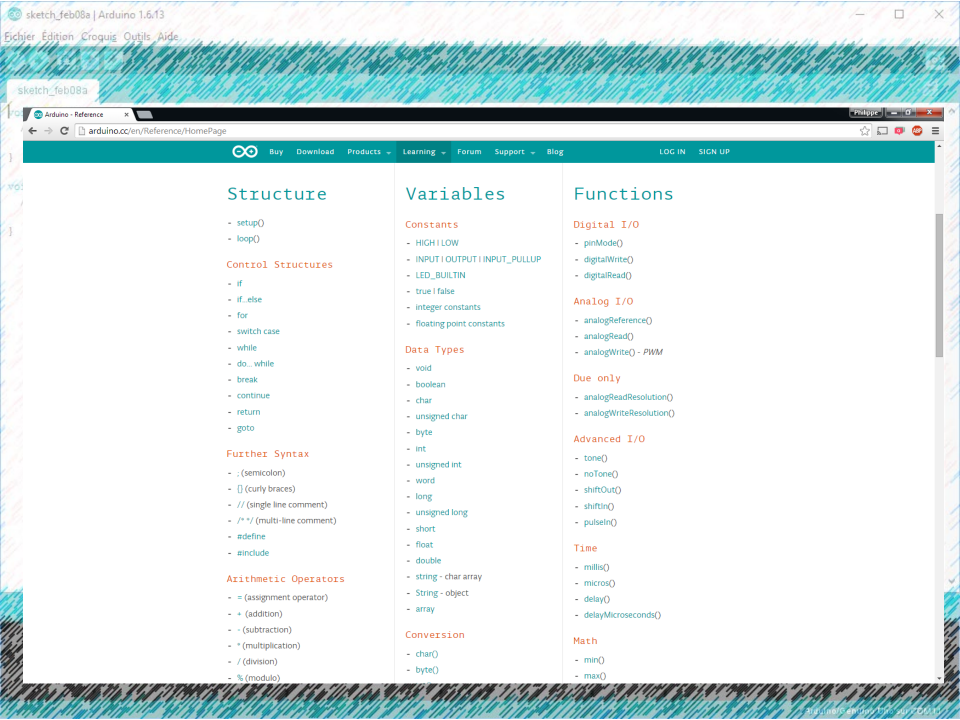
void loop() {
   // put your main code here, to run repeated
```

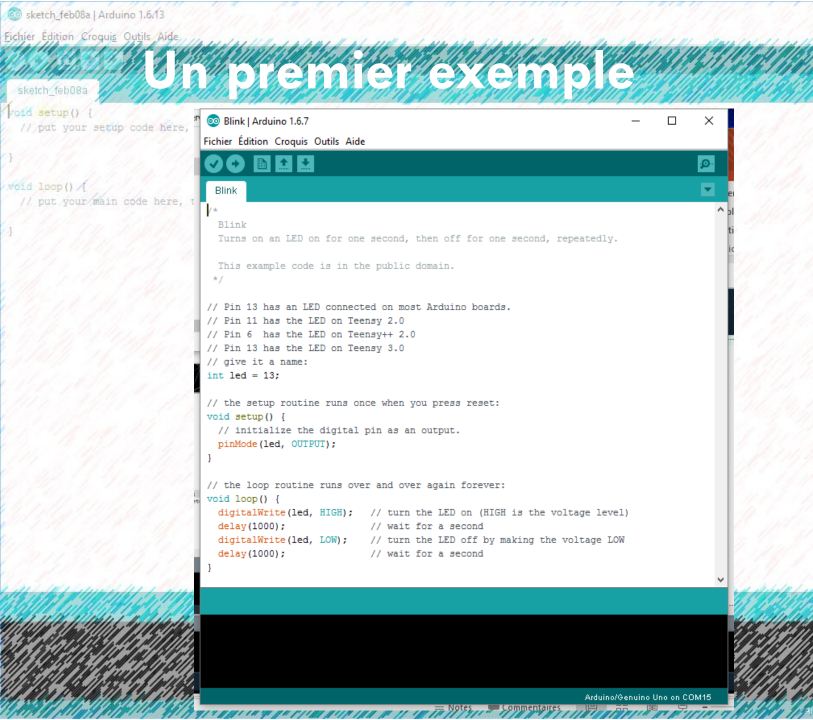
• setup : exécuté une seule fois au démarrage – permet d'initialiser les variables du programme

```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
   Serial.println("16 channel Servo test!");

   pwm.begin();
   pwm.setPWMFreq(60); // Analog servos run at ~60 Hz updates
   yield();
}
```

• loop : c'est la boucle de traitement des capteurs exécutée « à l'infini » (mainloop)





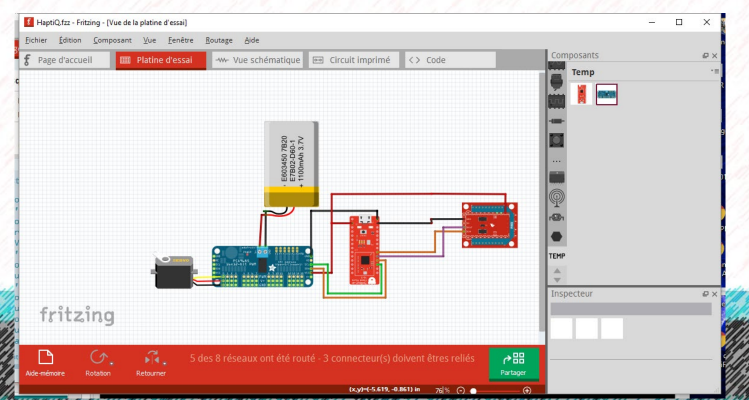
### Un outil d'aide au montage

sketch\_feb08a

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {

• Fritzing - https://fritzing.org (payant depuis 2019)
https://www.softpedia.com/get/ScienceCAD/Fritzing.shtml#download





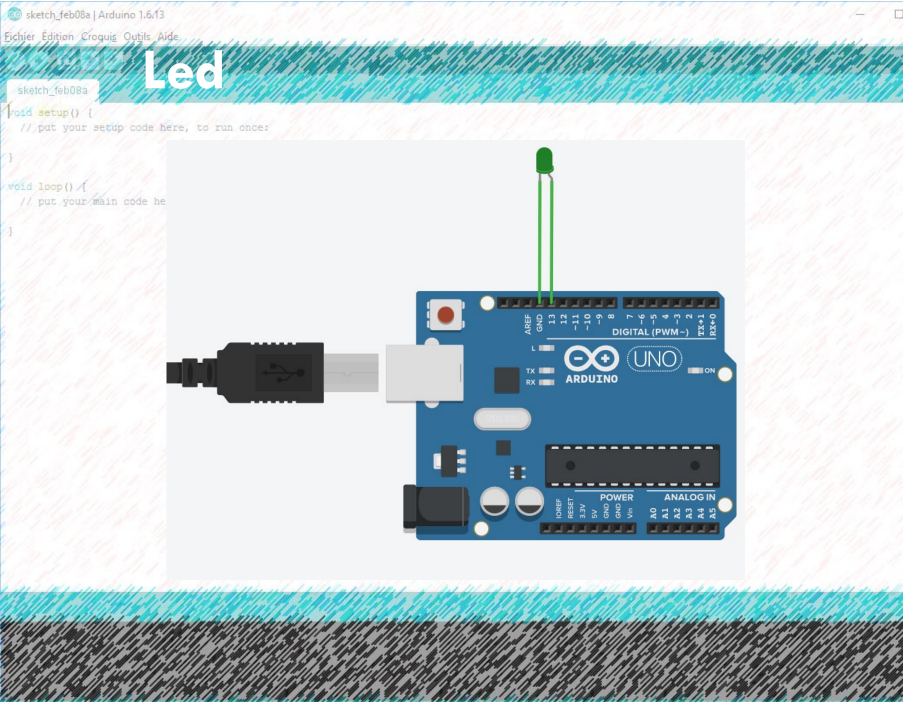


sketch\_feb08a

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {

- Des leds
  - Un capteur de distance





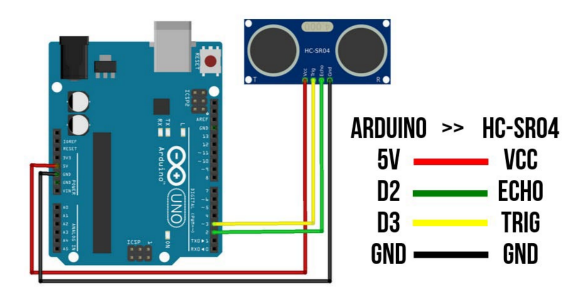
Fichier Edition Croquis Outils Aide

#### Capteur de distance

sketch\_feb08a

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```







#### Ligison série

void serialEvent(){// instructions}

/!\ Ne fonctionne pas pour tous les arduino

typedef enum {ETEINT=LOW, ALLUME=HIGH} MAE; //

l'énumération est définie sous le type MAE

#### Machine à états

```
sketch_feb08a

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
```

```
MAE mae;
```

```
void loop() {
   switch(mae) {
```

case ALLUME: ...

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
}



- Allumer/Eteindre une led
- Ouvrir Fichier | Exemples | 01.Basics | Blink
- LED\_BUILTIN → Pin 13 sur l'Arduino UNO

→ Modifier la durée du clignotement

```
//oid setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

//oid loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
```

→ Modifier le programme et envoyer l'état de la LED sur la liaison série

Serial.begin(rapidite\_modulation)
Serial.println()

→ Modifier le programme pour piloter l'état de la LED depuis le PC

```
void setup() {
```

// put your setup code here, to run once:

yold loop()

// put your main code here, to run repeatedly:



- Utiliser une librairie externe → capteur ultrason HC-SR04
  - https://bitbucket.org/teckel12/arduino-newping/downloads/NewPing\_v1.9.7.zip (ou via la bibliothèque)



Pour être utilisable sur ESP32, il faut le modèle HC-SR04P ou modifier le capteur (https://www.instructables.com/Modify-Ultrasonic-Sensors-for-3-Volts-Logic-prepar/)





```
sketch_feb08a
```

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
```



→ Écrire un programme qui envoie sur le port série la distance perçue par l'arduino avec le plus proche objet et allume la led **LED\_BUILTIN** si la distance est inférieure à 20 cm

sketch feb08a

#### Capteur T<sup>o</sup> et Humidité

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```



• DHT – capteur de T° et d'humidité

```
DHT sensor library

by Adafruit Version 1.4.1 INSTALLED

Arduino library for DHT11, DHT22, etc Temp & Humidity Sensors Arduino library for DHT11, DHT22, etc Temp & Humidity Sensors

More info

Sélectionner une version 
Installer
```

→ Ecrire un programme qui renvoie la température et l'humidité quand on touche le capteur T0



sketch\_feb08a

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly;
```





• Adafruit Neopixel – des pixels RGB



→ Modifier le code de telle manière que l'on puisse changer de couleur (aléatoire) quand on utilise un capteur de toucher



Lecteur NFC

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

sketch feb08a



#### RFID-522 — Un lecteur NFC

by GithubCommunity Version 1.4.7 INSTALLED
Arduino RFID Library for MFRC522 (SPI) Read/Write a RFID Card or Tag using the ISO/IEC 14443A/MIFARE interface.

More info

Sélectionner une version V Installer

→ Modifier le code fourni qui permet d'allumer/éteindre une LED quand on présente une carte NFC spécifique SDA **GPIO21** SCK **GPIO18** MOSI GPIO23 MISO **GPIO19** IRQ **NOT USED** GND GND GPIO22 **RST** 3v3 3v3

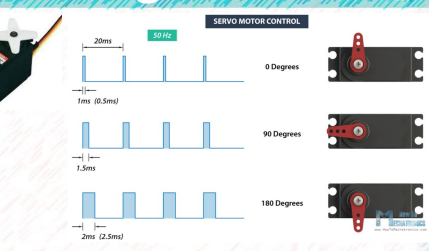
Fichier Édition Croquis Outils Aide

#### Exercices de démarrage

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

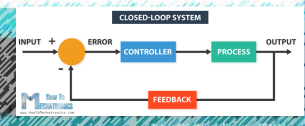
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
}

Servomoteur et PWM
 (Pulse Width Modulation)



⇒ Écrire un programme qui permet de tourner un servomoteur entre 0 et 180° suivant la distance perçue entre 10 et 60 cm (15 cm =0° et 60 cm=180°)





Fichier Edition Croquis Outils Aide

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

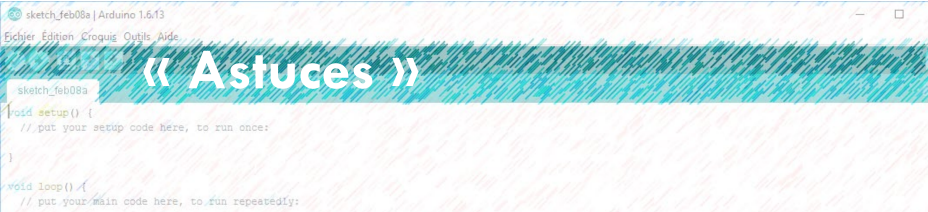
 De nombreuses autres choses sont possibles (utilisation du BT, d'autres types de capteurs/effecteurs, usage de de l'API REST, MQTT, ...)

• « Le monde des possibles » est quasiment infini!

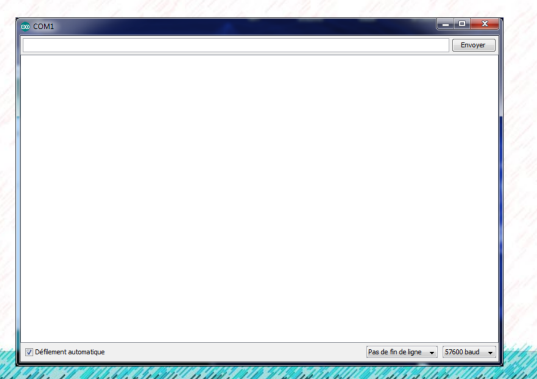
```
Mini-Projet
```

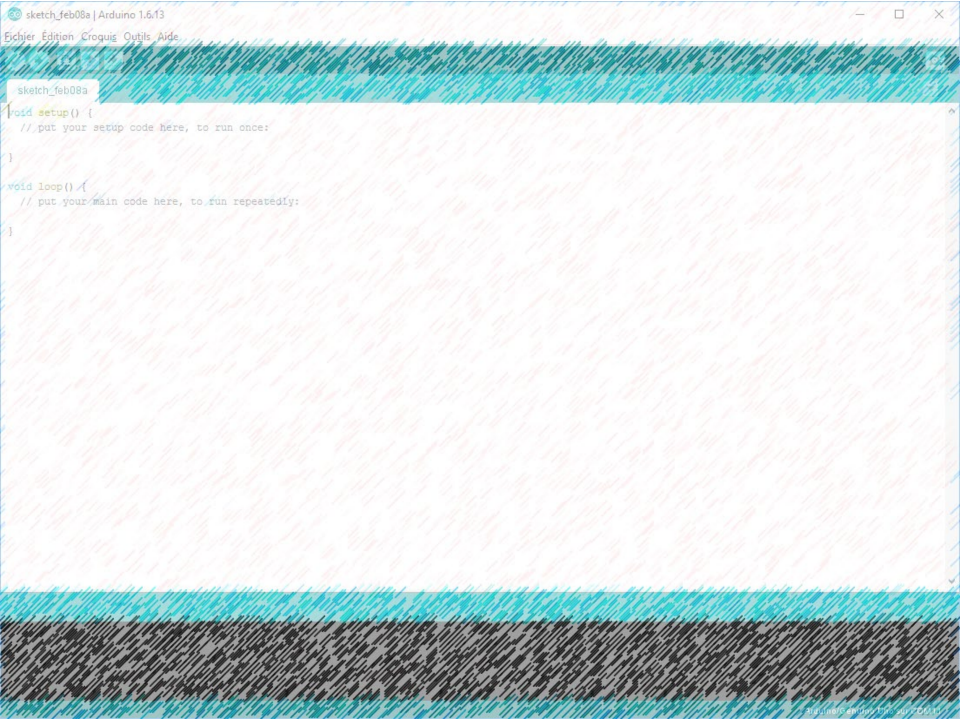
```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly;
```

Nous souhaitons créer une station météo : T° et taux d'humidité avec un affichage (avec de belles visualisations) sur une application graphique sur PC



• Outils | Moniteur série





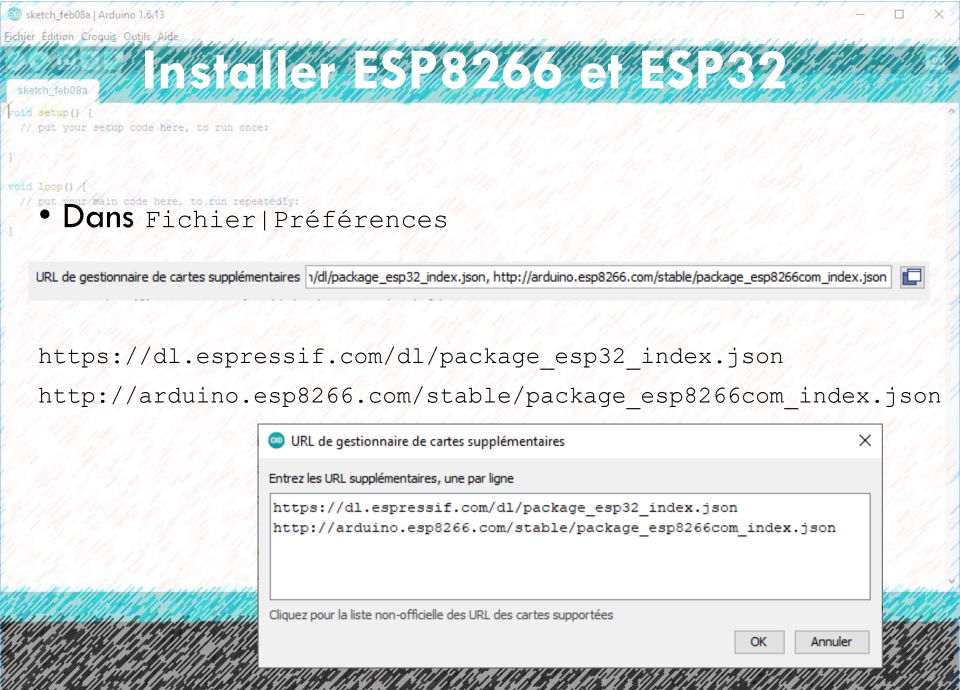
Fichier Edition Croquis Outils Aide

woid loop() {

ESP32

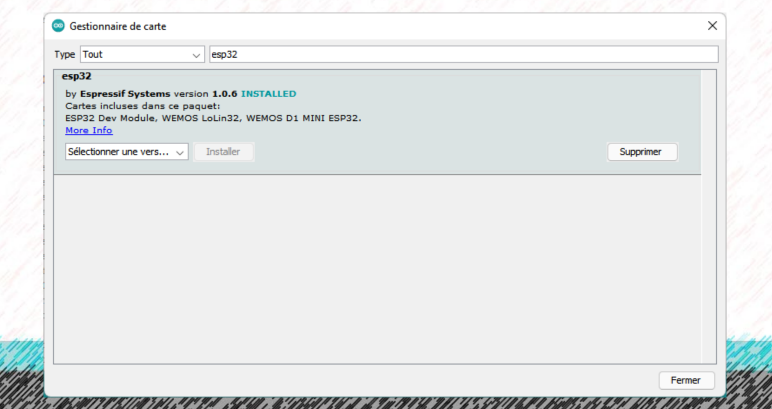
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

- ESP32 est une série de micro-contrôleurs intégrant la gestion du wifi et du bluetooth (jusqu'à BLE)
- Il est peu cher et très apprécié dans le domaine de l'IoT!





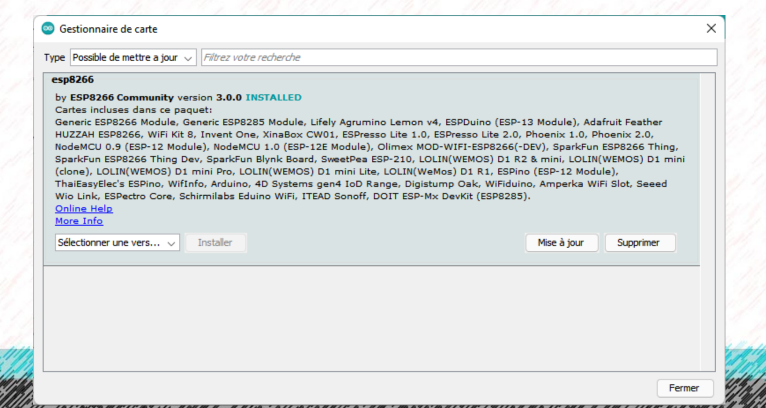
• Dans Outils | Type de carte | Gestionnaire de carte

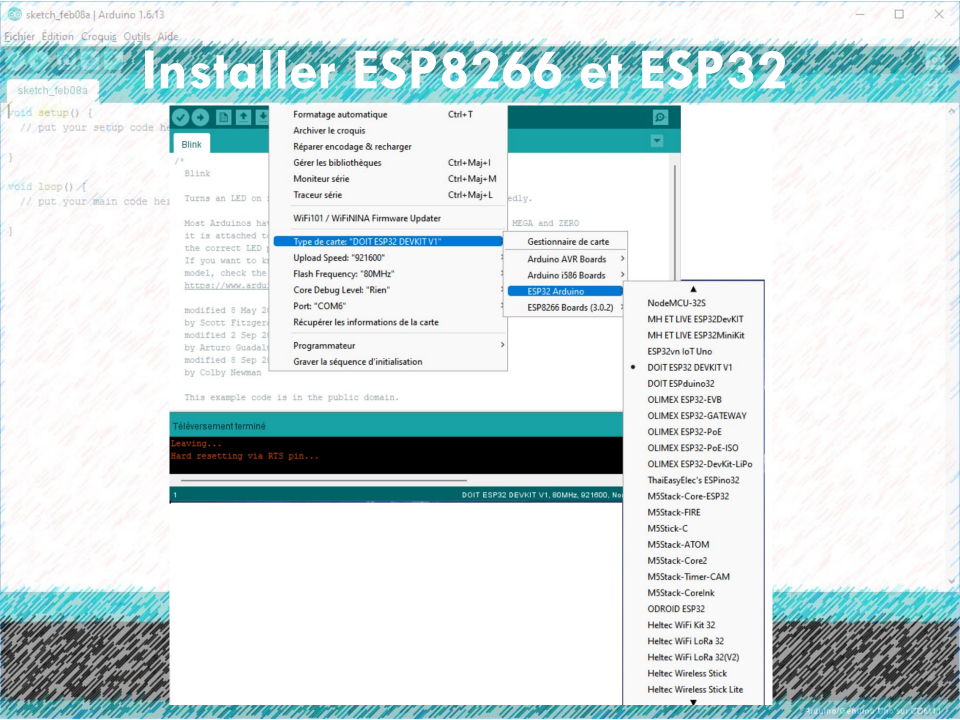




woid loop () 4

• Dans Outils | Type de carte | Gestionnaire de carte



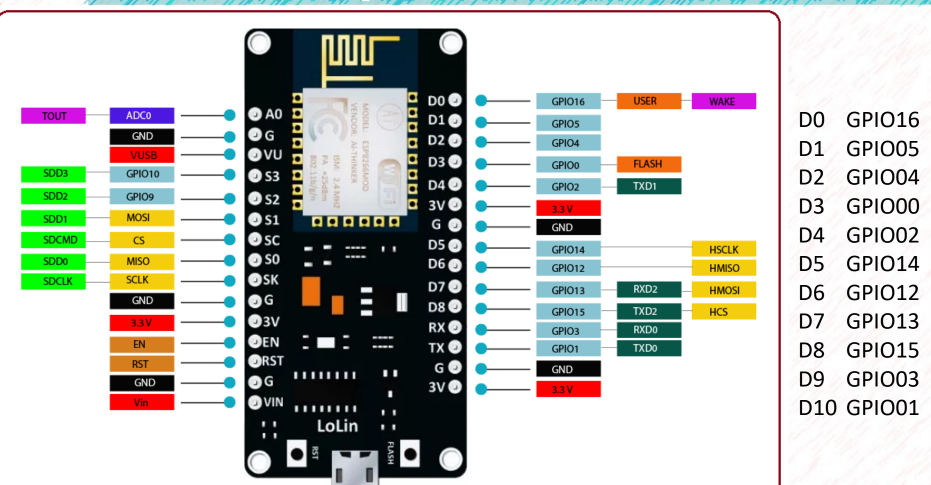


sketch\_feb08a | Arduino 1.6.13

Fichier Edition Croquis Outils Aide

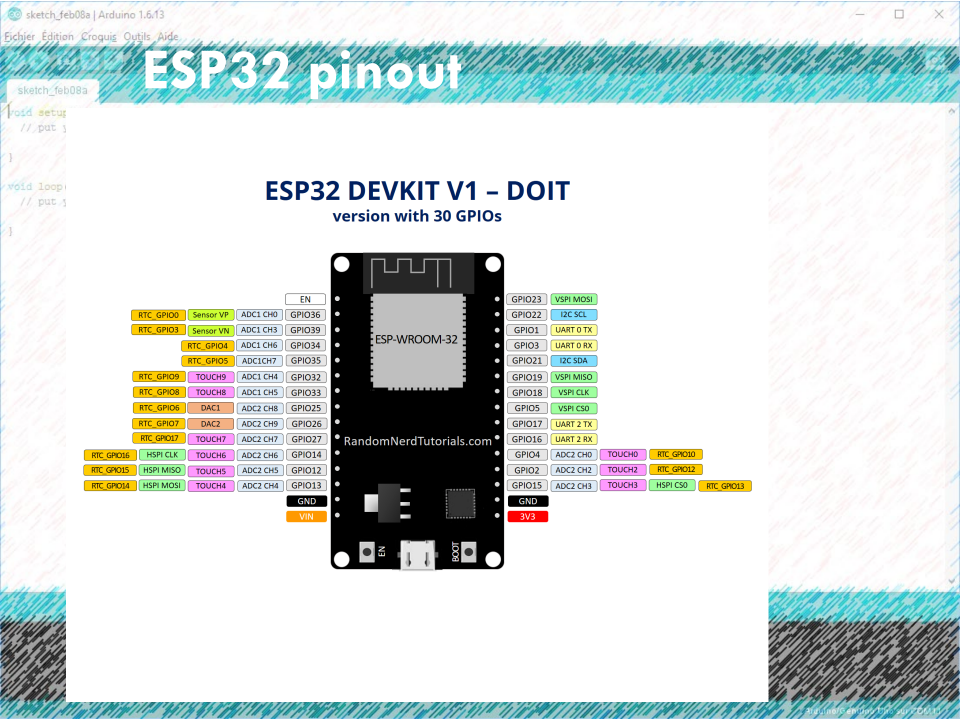
sketch feb08a

# ESP8266 pinout



**NodeMCU V3 Pinout** 

www. The Engineering Projects. com



sketch\_feb08a | Arduino 1.6.13

Fichier Édition Croquis Outils Aide

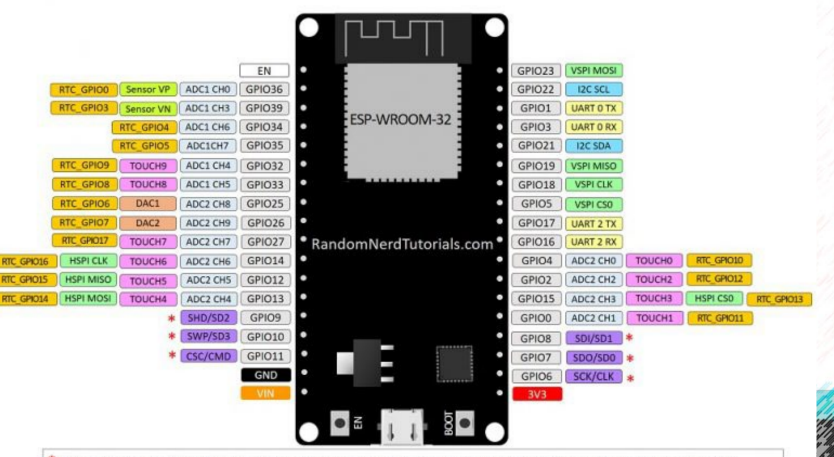
sketch feb08a

void set

## ESP32 pinoul

**ESP32 DEVKIT V1 - DOIT** 

version with 36 GPIOs



<sup>\*</sup> Pins SCK/CLK, SDO/SD0, SDI/SD1, SHD/SD2, SWP/SD3 and SCS/CMD, namely, GPIO6 to GPIO11 are connected to the integrated SPI flash integrated on ESP-WROOM-32 and are not recommended for other uses.