

```
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

Décembre 2021



avec plein de versions différentes!

Une histoire d'Arduino

sketch_feb08a

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

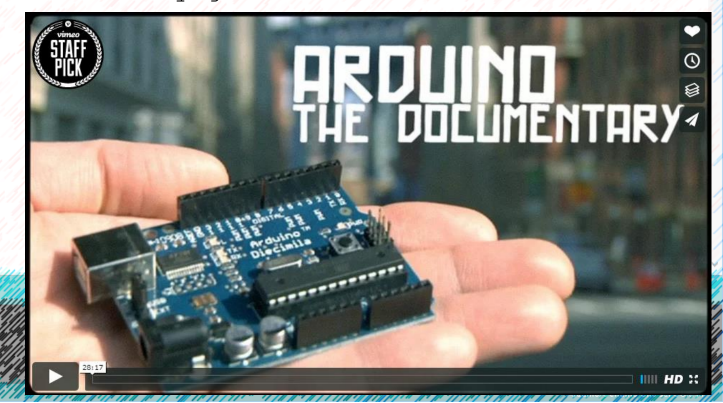
}

void loop() {

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

https://youtu.be/D4D1WhA mi8

https://arduinohistory.github.io



Historique

sketch_feb08a

woid loop () /

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

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

Design by Numbers

http://dbn.media.mit.edu Date: 1999-2001

Lieu: MIT Media Lab

Lala a N. da a alla

John Maeda

OCIDE

INVESTIGATION

IN

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 3

p5.js





Arduino

https://www.arduino.cc

Date: 2005 Lieu: IDII

Massimo Banzi









```
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

```
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, ...)

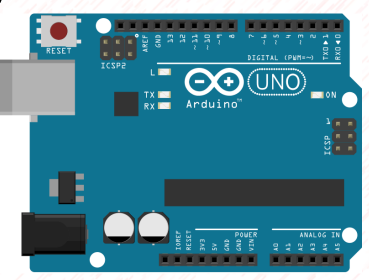


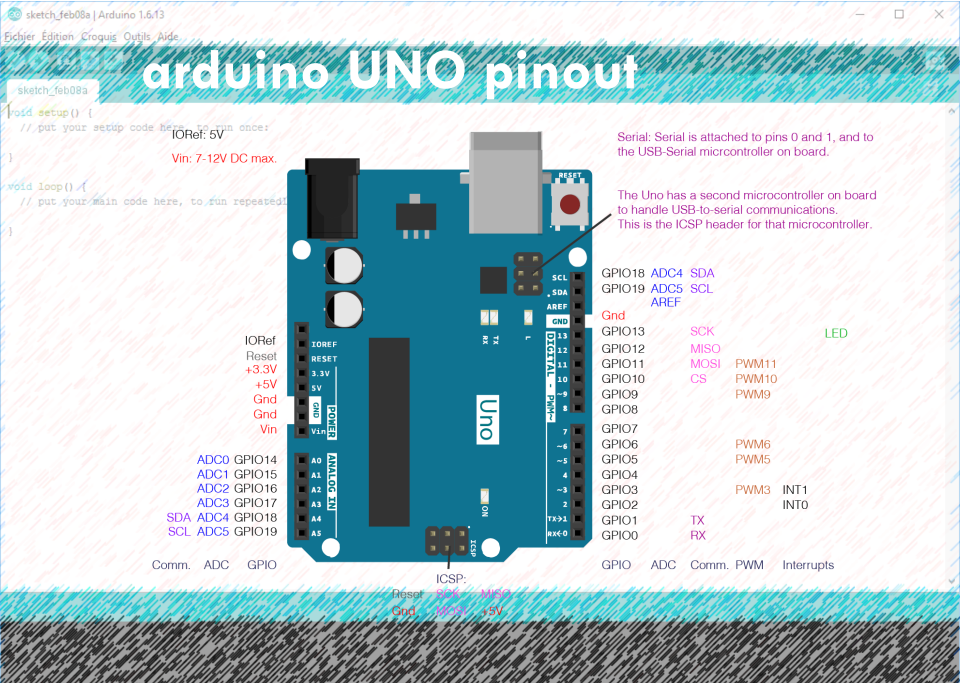
sketch feb08a

La carte arduino UNO

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

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





Programmation arduine

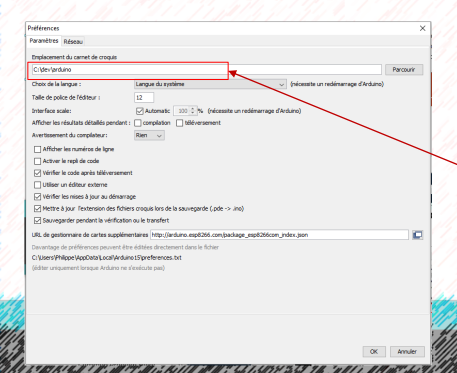
Arduino est « un langage commun » (syntaxe C++) indépendant des langages bas-niveau permettant de prototyper rapidement des applications physiques.

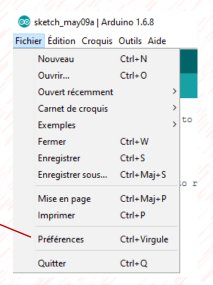
La base du programme arduino est le « sketch » (programme, prototype)
L'extension est le « .ino »

sketch feb08a void setup()

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

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





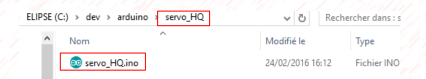
sketch feb08a

ructure

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

- 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



sketch feb08a

Deux fonctions basiques

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

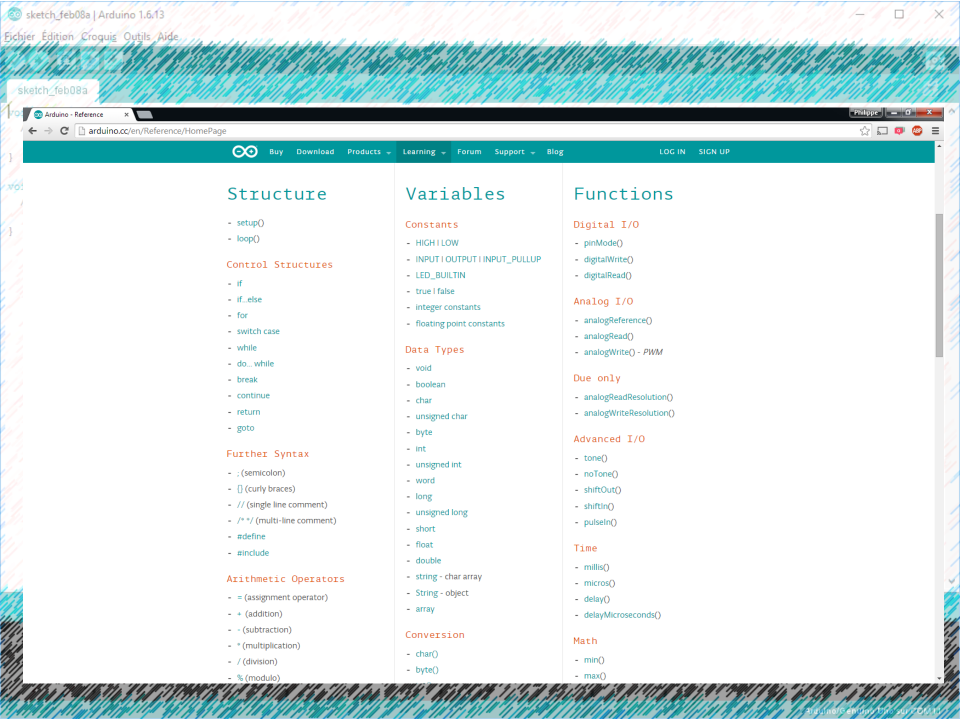
void loop() {
   // put your main code here, to run repeated!
   Setup : exect
```

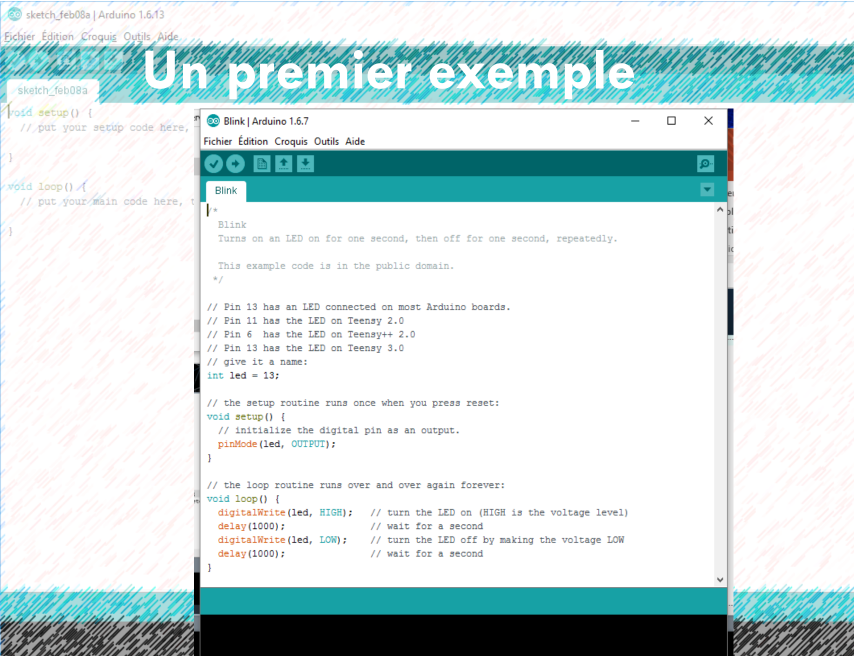
• setup : exécuté une seule fois au démarrage – permet d'initialiser les variables du programme

```
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)





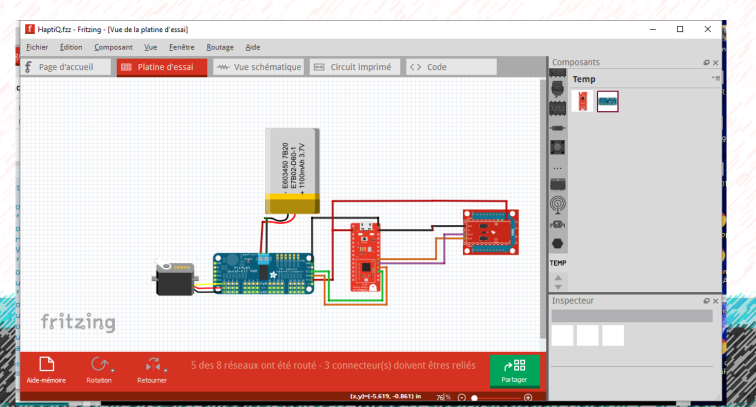
Un outil d'aide au montage

```
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



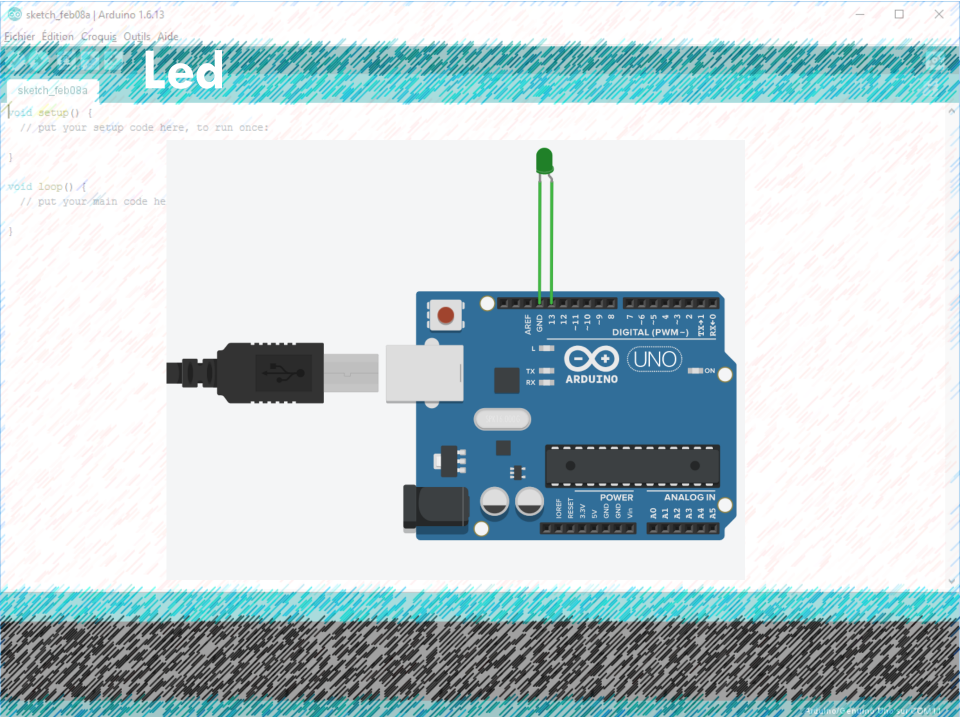




Exercices de chauffe

```
sketch_feb08a
void setup()
 // put your setup code here, to run once:
woid loop() {
 • Des leds
```

• Un capteur de distance

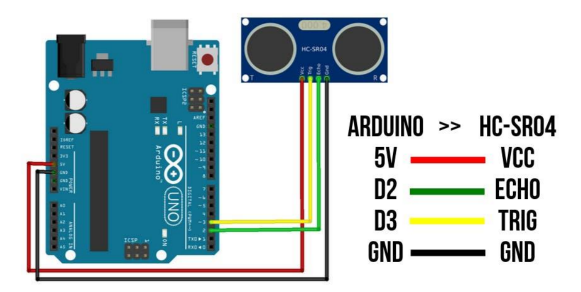


Capteur de distance

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 arduinos

Machine à étais

```
void setup()
// put your setup code here, to run once:
woid loop() {
 typedef enum {ETEINT=LOW, ALLUME=HIGH} MAE; //
     l'énumération est définie sous le type MAE
     MAE mae;
     void loop() {
        switch (mae) {
          case ALLUME: ...
```

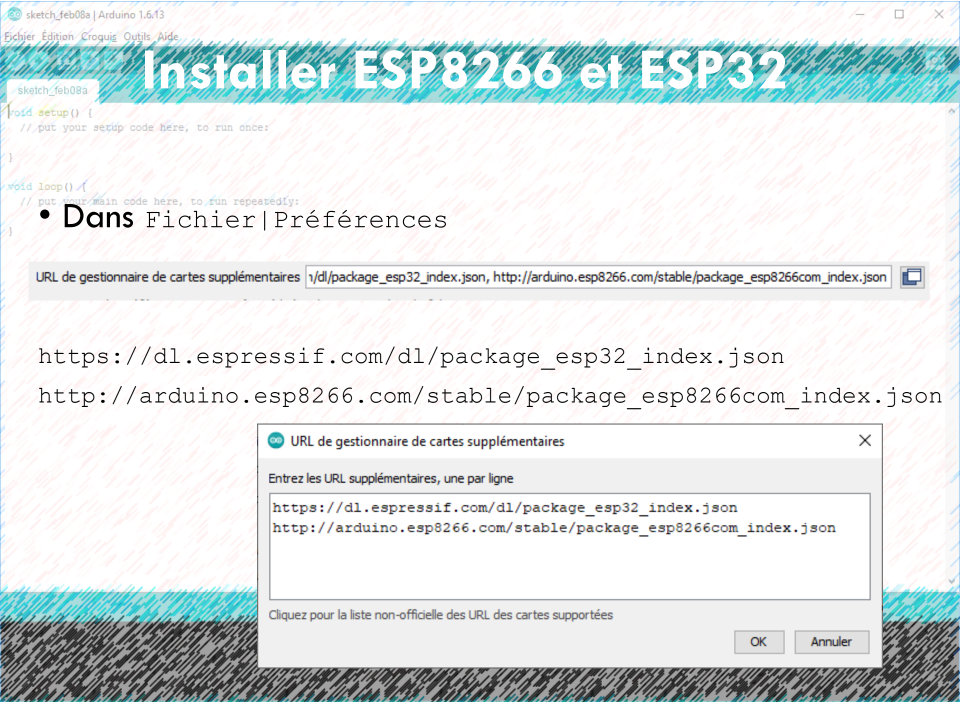
sketch feb08a

woid loop() {

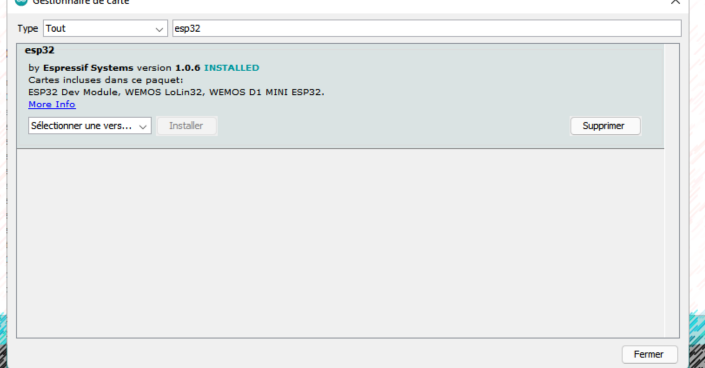
ESP32

```
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 chet et très apprécié dans le domaine de l'IoT!



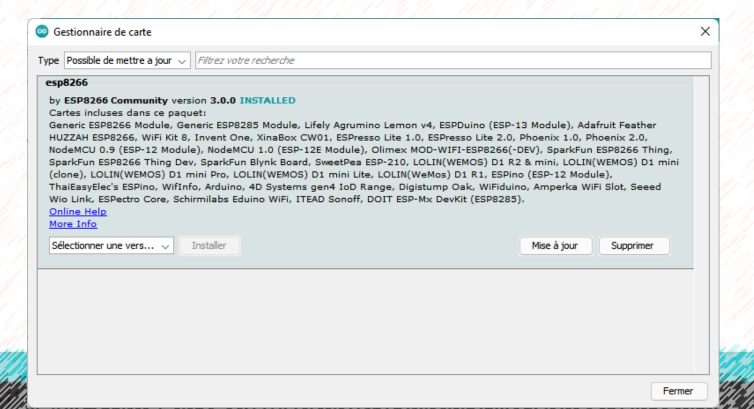


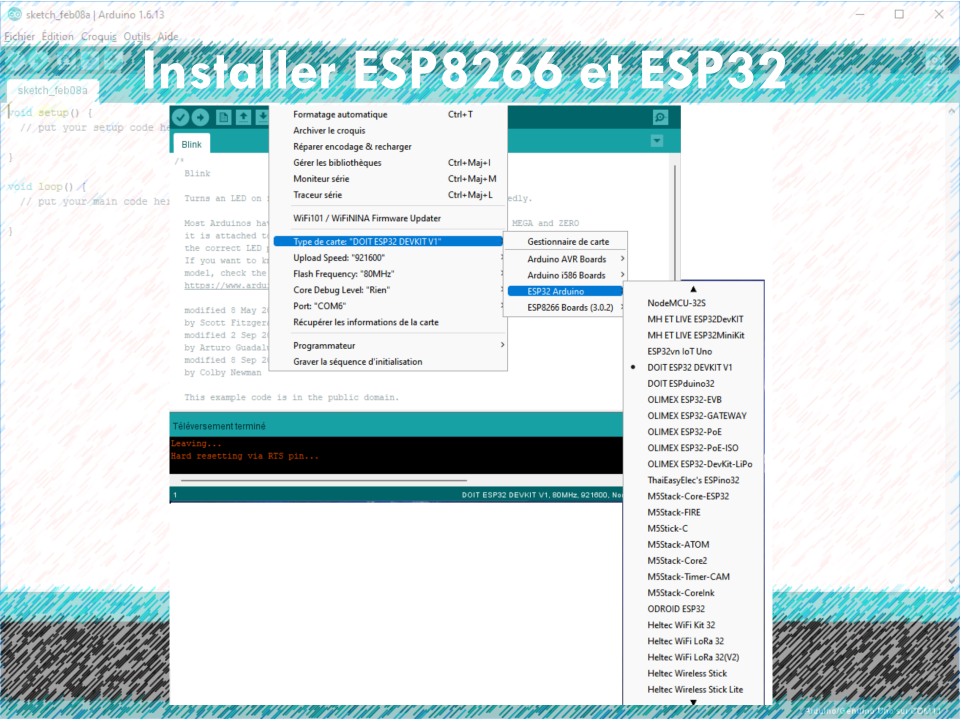




// void loop() /
// put your main code here, to run repeatedly:

• Dans Outils | Type de carte | Gestionnaire de carte



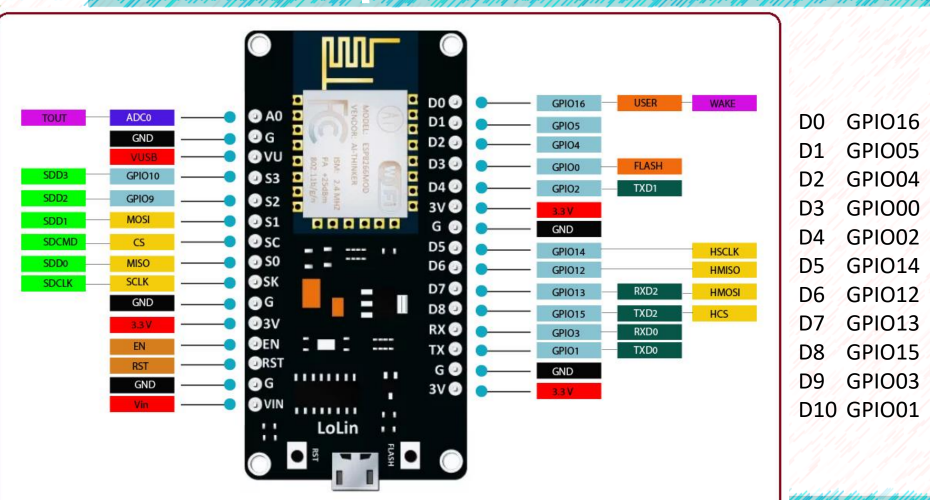


sketch_feb08a | Arduino 1.6.13

Fichier Édition Croquis Outils Aide

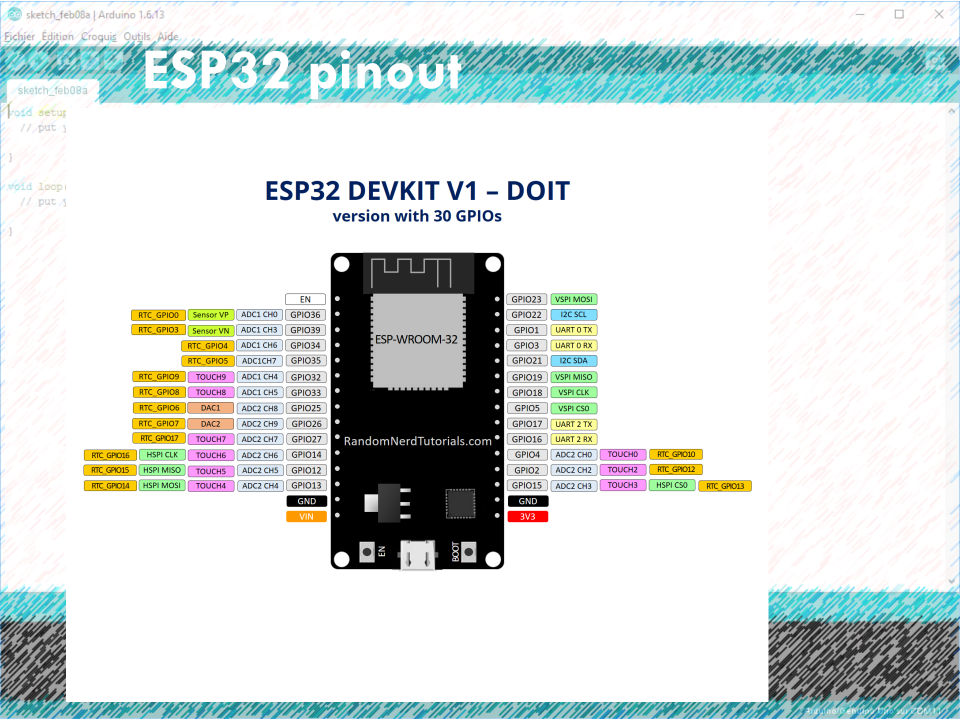
sketch feb08a

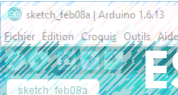
ESP8266 pinout



NodeMCU V3 Pinout

www.TheEngineeringProjects.com



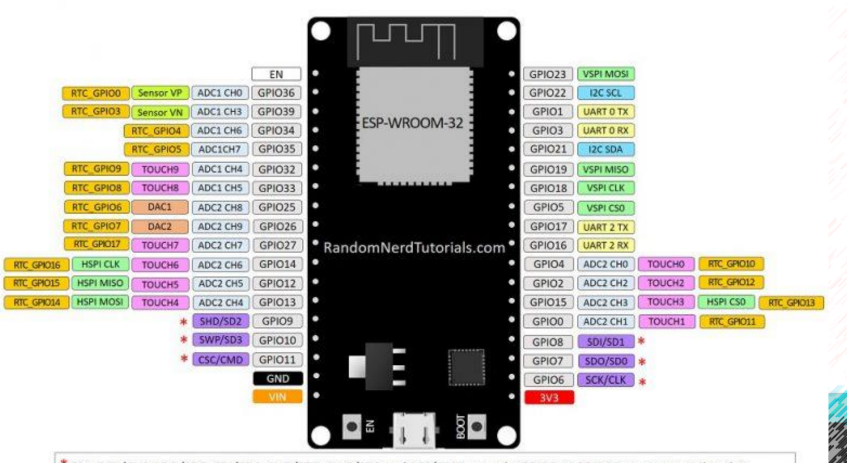


void set

ESP32 pinout

ESP32 DEVKIT V1 - DOIT

version with 36 GPIOs



^{*} 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.

```
void setup() {

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

```
• 3 interfaces UART (liaisons série)
```

- 10 capteurs capacitifs
- 18 entrées analogiques
- 16 sorties PWM
- interfaces I2C, SPI
- 7...

Exercices de démarrage

```
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 | O1.Basics | Blink
 LED BUILTIN → GPIO 02 sur ESP32

→ Modifier la durée du clignotement

Exercices de démarrage

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

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

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

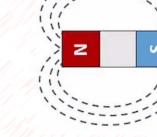
```
Serial.begin(rapidite_modulation)
Serial.println()
```

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

Effet Hall

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

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



- hallRead()
 - Un capteur à effet Hall
- → Écrire un programme qui allume la LED interne quand on approche un aimant (déterminer le seuil de déclenchement)

Capteur de toucher

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

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



- analogTouch()
 - Des capteurs de toucher (TO à T9)

→ Écrire un programme qui allume la LED interne quand on touche le capteur TO

sketch feb08a

Capteur T^o 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



Neopixel

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

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

sketch feb08a





• 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 N =

sketch feb08a

```
roid setup()
 // put your setup code here, to run once:
woid loop() /
 // put your main code here, to run repeatedly:
```



RFID-522 — Un lecteur NFC

MFRC522 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

Borne Wifi

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



• Une borne et/ou un client wifi

L'ESP32 peut servir d'AP (Access Point) et/ou être client d'un routeur Wifi

On peut y implémenter un (mini)-serveur web par exemple

```
Fichier Edition Croquis Outils Aide
```

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

- De nombreuses autres choses sont possibles (utilisation du BT, d'autres types de capteurs/effecteurs, usage d'API REST, MQTT, ...)
- « Le monde des possibles » est quasiment infini!

1//

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

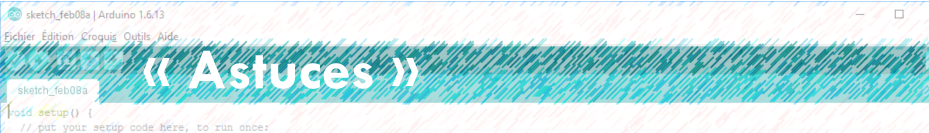
sketch_feb08a

(A ne pas oublier)

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

• Outils | Type de carte >> type de la carte utilisée

• Outils | Port >> port série utilisé par la carte



* Outils | Moniteur série

