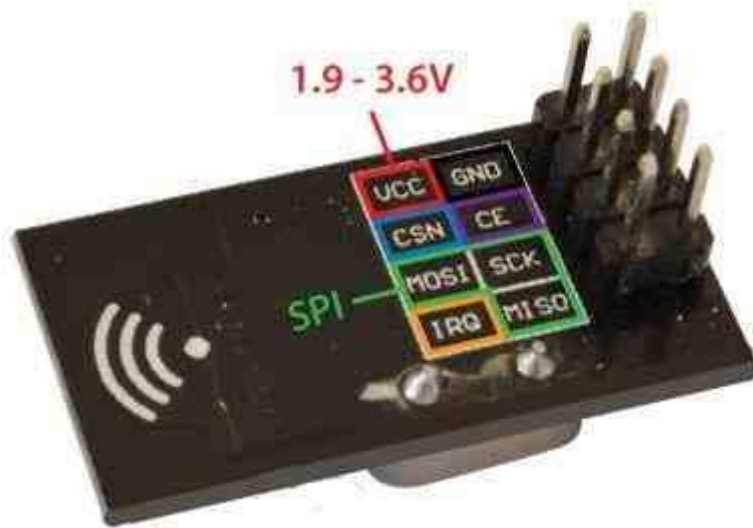


# NRF24L01



S.N	NRF24L01 Module	Arduino UNO
1	VCC	3.3V
2	GND	GND
3	CE	Pin 9
4	SCN/CSN	Pin 10
5	SCK	Pin 13
6	MOSI	Pin 11
7	MISO	Pin 12



## Faire dialoguer un Raspberry et un Arduino via nRF24L01

[Arduino et Raspberry : le Dialogue](#)

### Datasheet NRF24L01

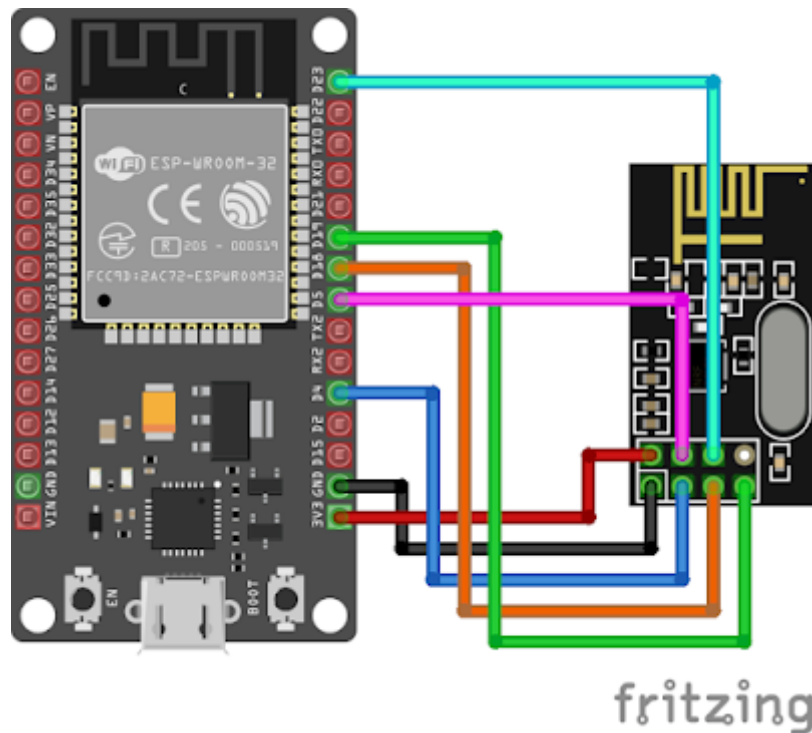
[nrf24l01\\_prelim\\_prod\\_spec\\_1\\_2.pdf](#)

### Utilisation du module nRF24L01+ avec l'Arduino

[NRF24L01 et Arduino -1-](#)

[NRF24L01 et Arduino -2-](#)

### Utilisation du module nRF24L01+ avec un ESP32



## Programmes Exemple

### Esp32\_NRF24L01\_Emission\_001.ino

```

/*****
  Chaque seconde, un nombre est émis par un module nRF24L01
  branché à une carte ESP32 ou ESP8266.
  *****/

#include <SPI.h>
#include "nRF24L01.h"
#include "RF24.h"

int compteur = 0;

RF24 radio(4, 5);
const uint64_t adresse = 0x1111111111;
const int taille = 32;
char message[taille + 1];

void setup(void)
{
  Serial.begin(115200);
  Serial.println("Emetteur de donnees");
  radio.begin();
  radio.openWritingPipe(adresse);
}

void loop(void)

```

```
{
  compteur++;
  itoa(compteur, message, 10);
  Serial.print("J'envoie maintenant "); // pour débogage
  Serial.println(message);

  radio.write( message, taille ); // émission du message via nRF24L01

  delay(1000);
}
```

## Esp32\_NRF24L01\_Reception001.ino

```
/*
*****

Sketch permettant à un ESP32 ou un ESP8266 de recevoir des messages
en provenance d'un autre microcontrôleur par l'entremise d'un
module nRF24L01.
Les messages reçus sont affichés dans le moniteur série.

*****/

#include <SPI.h>
#include "nRF24L01.h"
#include "RF24.h"

RF24 radio(4, 5);

const uint64_t adresse = 0x1111111111;
const int taille = 32;
char message[taille + 1];

void setup(void)
{
  Serial.begin(115200);
  Serial.println("Recepteur RF24");
  radio.begin();
  radio.openReadingPipe(1, adresse);
  radio.startListening();
}

void loop(void)
{
  while ( radio.available() )
  {
    radio.read( message, taille );
    Serial.print("Message reçu : ");
    Serial.println(message);
  }
}
```

```
}  
}
```

## L'achat de nrf24L01

Pas presser sur Aliexpress

Plus rapide sur Gotronic ... mais plus cher

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:nrf24l01&rev=1653037537>

Last update: **2023/01/27 16:08**

