

Créer un Point d'Accès Wifi (AP)

Un **point d'accès Wifi** (AP) consiste à créer un réseau Wifi avec nom (appelé SSID). Ci-dessous, un code pour créer rapidement un point d'accès Wifi avec l'**ESP 8266**. Le nom de réseau s'appellera **ESP1 - AP**, stockée dans la variable **ssid**.

[esp8266-wifi-ap.ino](#)

```
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <WiFiClient.h>

/* Définition du réseau Wifi à diffuser */
const char *ssid = "ESP1 - AP";

void setup() {
  delay(1000);
  Serial.begin(115200);
  Serial.println();
  Serial.println("Configuration du point d'accès...");
  WiFi.softAP(ssid);

  IPAddress apIP = WiFi.softAPIP();
  Serial.print("AP adresse IP: ");
  Serial.println(apIP);
}

void loop() {

}
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/electronique/esp/creer-un-point-d-acces>

Last update: 2020/12/06 18:46

