

## Séance 1: Compte rendu du 9 décembre

Lors de cette séance, j'ai redéfinie avec Camille l'organisation du cahier des charges et du planning car je fais maintenant le projet Air Analyzer.

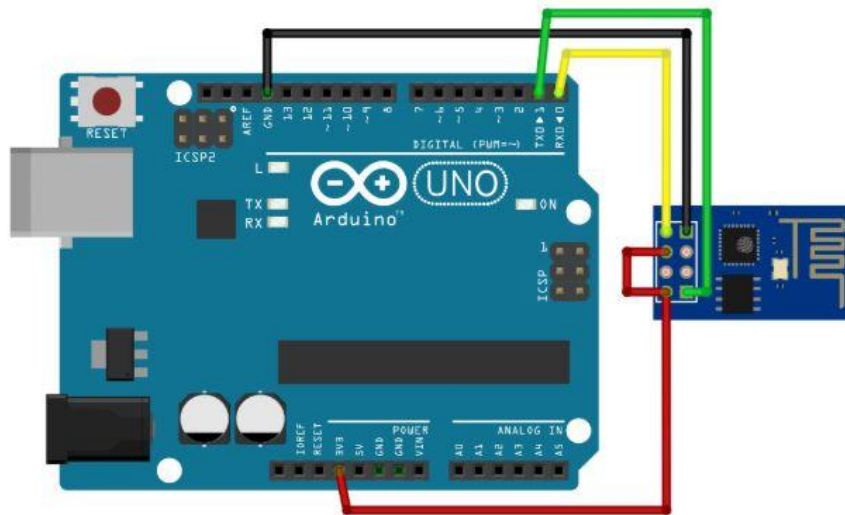
Il fallait que je m'occupe du module wifi ESP 8266, j'ai trouvé les différents montages du module qui changent en fonction de l'initialisation ou de l'utilisation normale. Et Pascal Masson m'a donné le module associé.

Après des recherches sur internet, j'ai compris comment initialiser le module wifi normalement il fonctionne avec la librairie que l'on utilise déjà « `#include <SoftwareSerial.h>` », j'ai écrit et commenté le code pour m'en souvenir. Quand le programme se lance il faut utiliser les commandes AT comme on a fait avec le module Bluetooth.

Cette séance est dédiée à la recherche d'informations sur les différents modules et me permettre de me familiariser avec le sujet que je vais maintenant réaliser avec Camille.

## Schéma montage module ESP 8266

## SCHÉMA POUR COMMENCER



### SCHÉMA POUR INITIALISER AUTOMATIQUE L'ESP8266

