Utiliser : E:\arduinobin\flash\_download\_tools\_v3.6.4\_0\ESPFlashDownloadTool\_v3.6.4.exe

Et comme fichier bin: E:\arduinobin\Prov\AiThinker\_ESP8266\_DIO\_8M\_8M\_20160615\_V1.5.4.bin

Puis faire la commande : AT+CIPSTA="192.168.0.101","192.168.0.1","255.255.255.0"

Après : AT+UART\_DEF=9600,8,1,0,0

Et installer le programme dans l’arduino en branchant le port TX du module en D2 et le port RX en D3. Et pour le capteur, brancher le positif sur AREF et la sortie analogique sur A0

Changer le port virtuel (V0, V1, V2, etc…) dans le programme et remplir le tableau excel