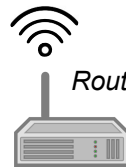


COMMENT PARAMÉTRER L'ADRESSAGE IP ?

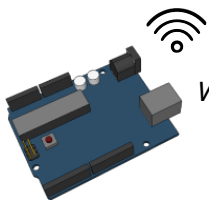


Tous les appareils connectés à un réseau possèdent obligatoirement une adresse IP.

SSID	Reseau-Test
Mot de passe	12345678
Adresse IP	192.168.0.1
Masque de sous-réseau	255.255.255.0



Quelques exemples d'adressage IP



Wemos Client

Adresse IP	192.168.0.4
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Routeur	192.168.0.1



Wemos Serveur

Adresse IP	192.168.0.10
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Routeur	192.168.0.1



Appareil nomade

Adresse IP	192.168.0.X
------------	-------------

Le routeur donne automatiquement une adresse IP du même réseau : 192.168.0.X

Initialisation

Config. Station & IP

Boucle

Login (SSID) Wifi	Reseau-Test
Mot de passe	12345678
IP	192,168,0,4
Masque de sous réseau	255,255,255,0
Passerelle	192,168,0,1

Choix ici, de connecter la Wemos au réseau local via l'adresse IP 192.168.0.4

La passerelle est ici le routeur WiFi donc il s'agit de l'adresse IP 192.168.0.1



Sur ce logiciel, les séparateurs ne sont pas des points mais des virgules : 192,168,0,4 au lieu de 192.168.0.4

ESP

ESP32

Editeur de page web

Open data

Blocs de code

Config. Station & IP

Login (SSID) Wifi	
Mot de passe	
IP	
Masque de sous réseau	
Passerelle	



Duino EDU
<http://duinoedu.com>