

# Activité : réaliser un schéma simple de réseau local

## Présentation

Tu as pris connaissance des **caractéristiques matérielles** du PC de la salle de classe ou de l'EeePC, ainsi que de leur **configuration réseau**.

L'analyseur de réseau **Advanced IP Scanner** t'a permis de visualiser les **adresses IP** des autres ordinateurs et serveurs du réseau local du lycée.

**Site de l'éditeur du logiciel Advanced IP Scanner** : <http://www.advanced-ip-scanner.com/fr/>

## Ce qui est à faire

Tu vas compléter le **schéma** ci-dessous de la **mise en réseau du Raspberry Pi 3** en utilisant le logiciel de dessin en ligne **Draw.io** disponible à l'adresse <https://www.draw.io/>.

Sur ce schéma, tu indiqueras :

- le **nom** des équipements et des ordinateurs,
- la **configuration réseau de ton EeePC** : adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, serveurs DNS

Lien de téléchargement pour **Draw.io**

reseauvaladonsimple.xml

## Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

[/doku.php/icn/facultatif/a\\_reseau\\_schema](#)

Last update: 2019/11/21 14:39

