

## TIC-RES3 / Quest Réseau / Etape 1 - Mise en place de l'architecture



### Modalités

<b>Dépôt</b>	https://rendu-git.etna-alternance.net/module-9109/activity-49653/group-984105
<b>Fichiers requis</b>	etape_1.pkt
<b>Correction</b>	À distance
<b>Durée</b>	1 Run
<b>Effectif de groupe</b>	Seul
<b>Environnement</b>	Cisco Packet Tracer



### Etape 1 - Mise en place de l'architecture

Le réseau fourni est `192.168.1.0/24`.

Vous devez :

- Connecter `R1` à `R2`, `R2` à `R3` et `R3` à `R4`,
- Connecter le `SW1` à `R1` et `PC1` / `PC2` / `PC3` à `SW1`,
- Connecter `SW2` à `R4`, `serveur web` à `SW2` et `serveur TFTP` à `SW2`,
- Dessiner avec les outils packet tracer la `loopback 1` du `routeur R1`,

La `loopback 1` représente `31` postes.



### Attention

Vous devez calculer du plus grand réseau au plus petit.