

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

## ⚙️ Modalités

**Dépôt** <https://rendu-git.etna-alternance.net/module-9109/activity-49653/group-984105>

**Fichiers requis** etape\_1(pkt)

**Correction** À distance

**Durée** 1 Run

**Effectif de groupe** Seul

**Environnement** 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.