

# TP1 : Mise en place de la plateforme des TP

Objectif : Installer 03 machines virtuelles et les mettre en réseau, puis installer Active Directory pour mettre en place un domaine

## Partie I : Création et installation des machines virtuelles

- 1) Créez 03 machines virtuelles nommées **Serveur1**, **Serveur2** et **Client**. Avec les configurations suivantes :

### Serveur1 :

- Nom : **Serveur1**
- Système d'exploitation : Windows Serveur 2016 (Expérience Utilisateur)
- RAM :2Go
- Carte Réseau : Connectée au switch virtuel **VMNET2**

### Serveur2 :

- Nom : **Serveur2**
- Système d'exploitation : Windows Serveur 2016 (Core)
- RAM :1Go
- Carte Réseau : Connectée au switch virtuel **VMNET2**

### Client :

- Nom : **Client**
- Système d'exploitation : Windows Serveur 2008
- RAM :1Go
- Carte Réseau : Connectée au switch virtuel **VMNET2**

Une fois les installations terminées, paramétrez les machines comme suit :

**Serveur1** : Nom de l'ordinateur : **Serveur1**    adresse IP : **192.168.1.1**

**Serveur2**: Nom d'ordinateur : **Serveur2**    adresse IP : **192.168.1.2**

**Client**: Nom d'ordinateur : **Client**    adresse IP : **192.168.1.2**

- 2) A l'aide de la commande **Ping** testez la connectivité entre les trois machines.

Remarque : en cas d'échec, désactivez le pare-feu Windows sur les machines.