Procédure d'installation et de configuration d'un serveur DHCP sur Windows Server 2019

- 1. Sélectionner "ajouter des rôles et fonctionnalités" dans "Gérer" dans le gestionnaire de serveur
- 2. Après le choix du serveur, sélectionner "serveur DHCP"
- 3. Procéder à l'installation et cliquer sur la notification qui apparaît en haut à droite pour terminer l'installation
- 4. Dans "Autorisations", choisir les informations d'identification de l'administrateur
- 5. Pour créer une étendue, aller dans la console DHCP, cliquer droit sur "IPv4" puis sur "Nouvelle étendue"
- Nommer l'étendue puis définir une plage d'adresse en entrant une adresse IP de début et de fin
- 7. Choisir la longueur du masque de réseau
- 8. Si besoin, ajouter des adresses IP à exclure de la plage d'adresses
- 9. Choisir la durée du bail pour cette plage d'adresse
- 10. Continuer pour définir une passerelle par défaut et un DNS
- 11. Poursuivre en passant la partie WINS
- 12. Enfin activer l'étendue