**1. Attribution des adresses IP aux PC**

Les adresses IP ont été attribuées aux différents PC du réseau.

**2. Vérification des adresses des interfaces des routeurs**

Une vérification a été effectuée pour s'assurer que les interfaces des routeurs disposent bien des bonnes adresses IP et sont opérationnelles. Avec les bonnes loopback 0

**3. Configuration et routage OSPF dans le Backbone**

Le protocole OSPF a été mis en place dans le backbone afin d'assurer le routage dynamique entre les différents équipements du réseau. Une vérification a été réalisée pour s’assurer du bon fonctionnement du protocole et de la convergence du réseau.

**4. Vérification du protocole BGP**

Le protocole BGP a été vérifié cette étape a permis de s’assurer que les routes externes étaient bien apprises et propagées correctement.

**5. Vérification des VRFs (Virtual Routing and Forwarding)**

Les VRFs ont été configurées et vérifiées.