**INSTITUT UNIVERSITAIRE DES SCIENCES**

Faculté des Sciences et Technologies (FST)

**Td6 – réseau 2**

**Soumis au charge du Professeur :** Ismaël St-Amour

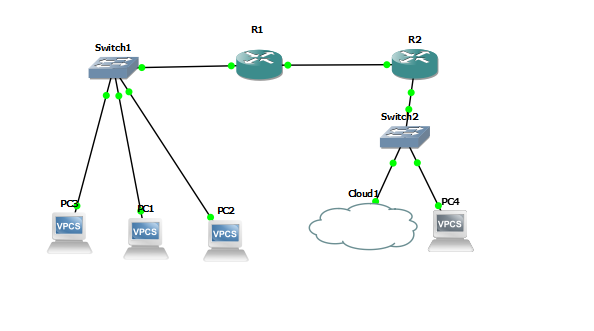
**Nom :** PIERRE

**Prénom :** Yann Lelay

**Niveau :** L3- Sciences Informatiques

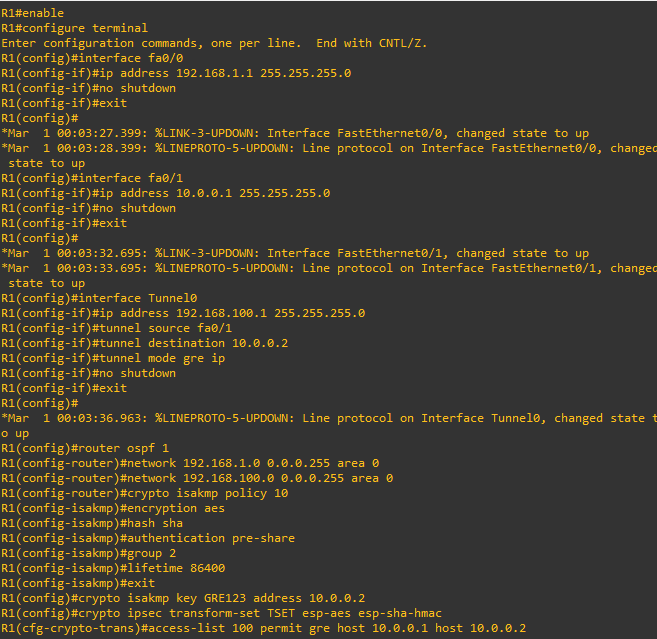
**Date :** 09 juin 2025

1. Reproduisez cette topologie en Configurant d’un VPN Site-à-Site

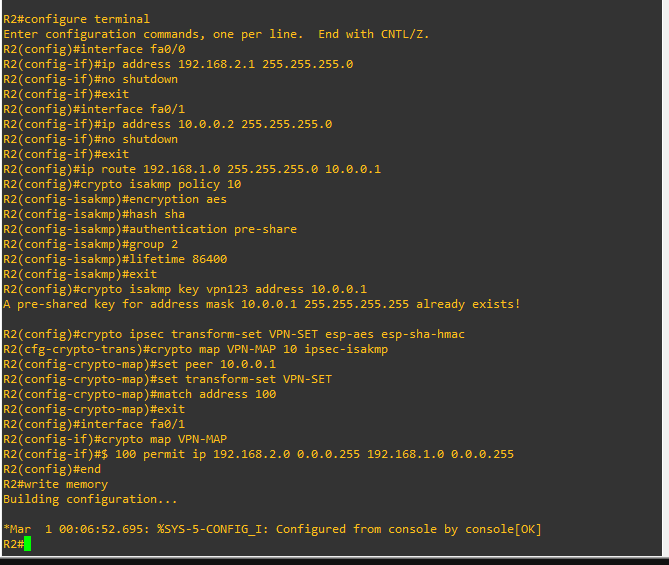


Configuration du VPN sur les Routeurs

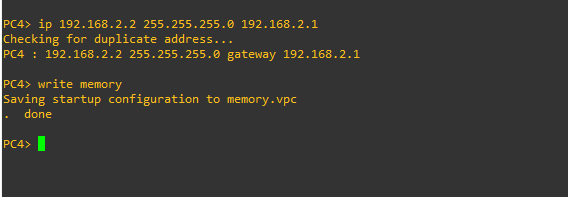
Sur R1

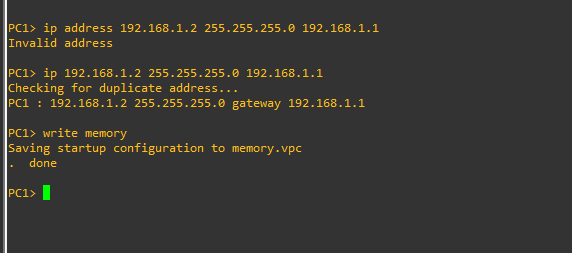


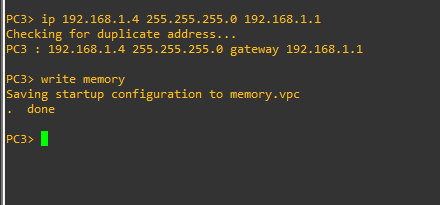
Sur R2



Adresse IP des Pcs

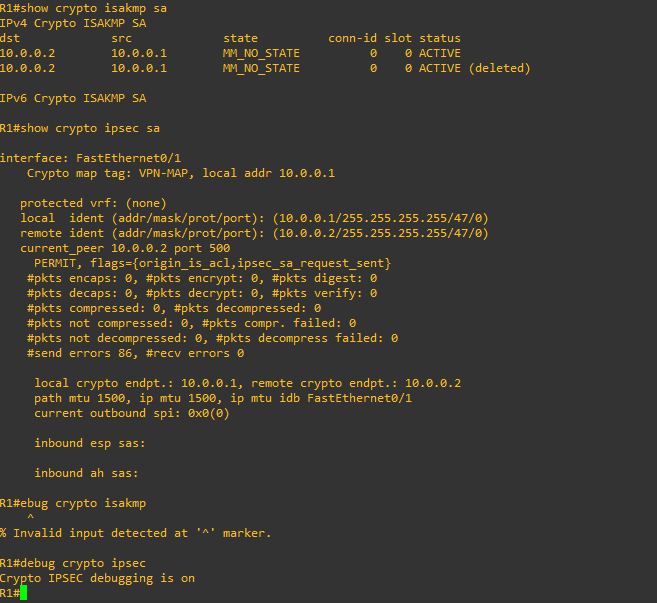


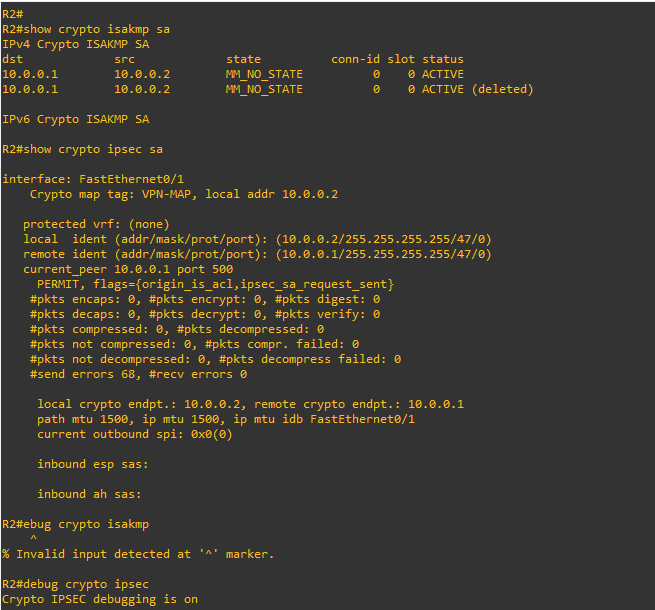


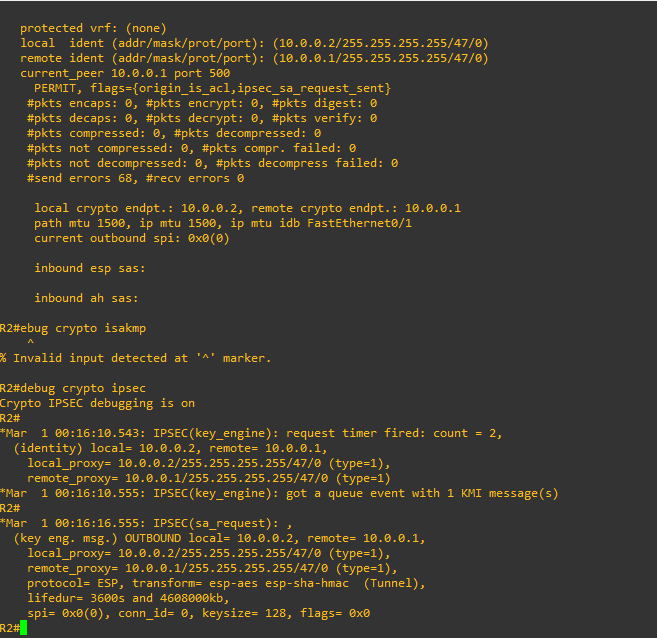


**Vérifications**

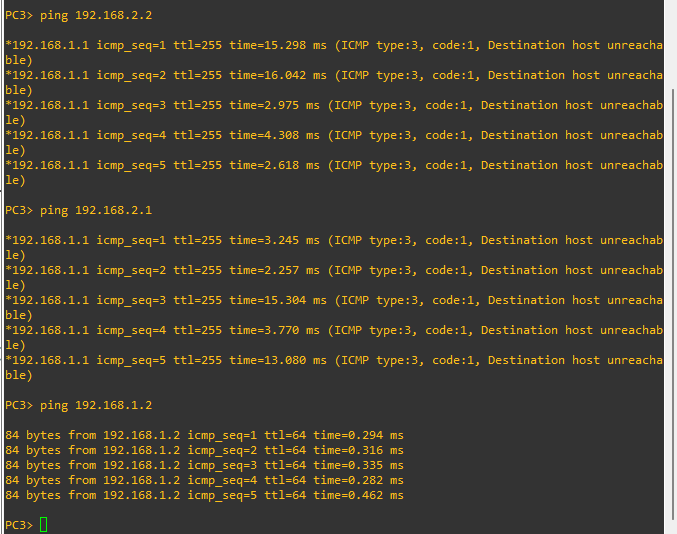
* **Vérifier les sessions VPN :**

****

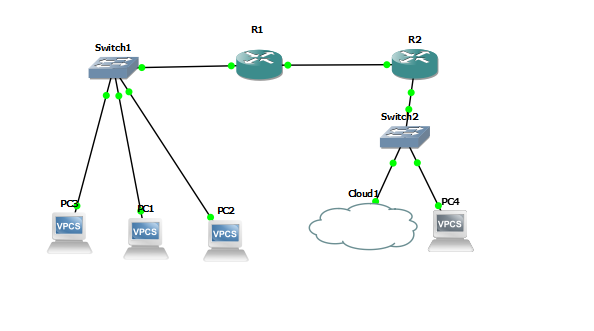
**R2**

****

* Tester la communication : Depuis PC3 :

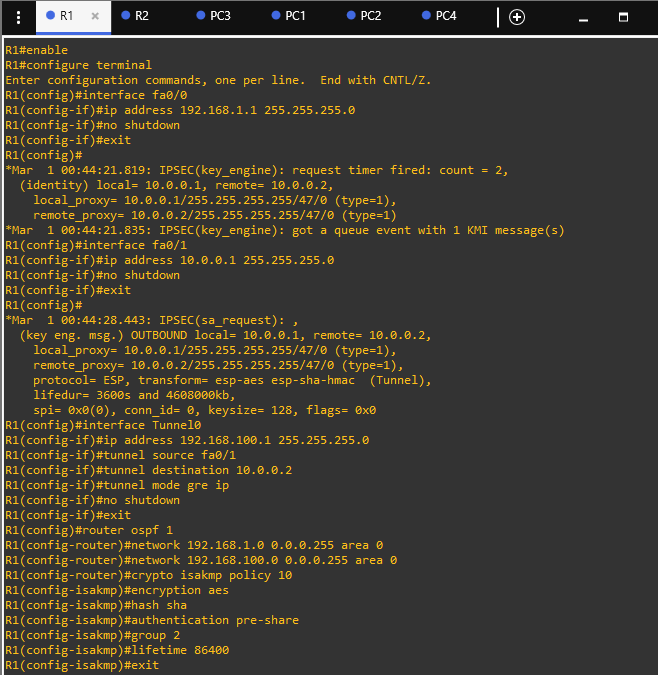


1. Reproduisez cette topologie en Configurant VPN GRE over IPSec avec Routage Dynamique (OSPF)

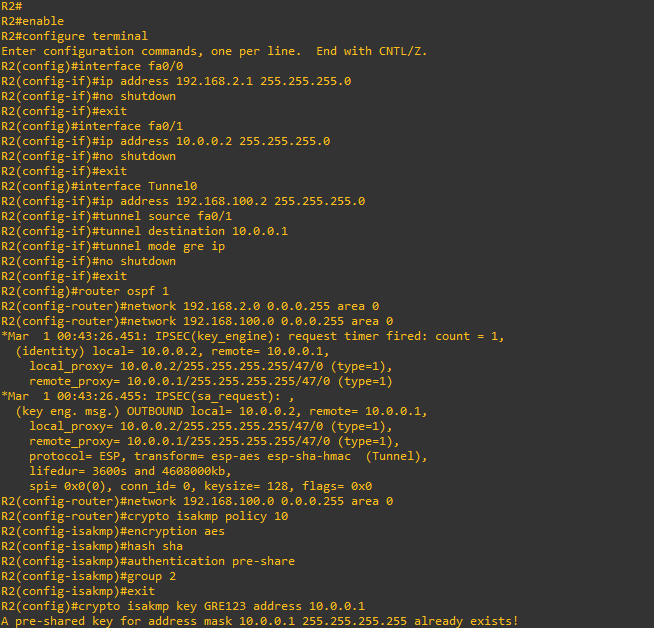


Configuration des Routeurs

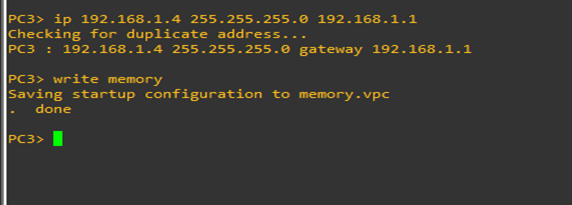
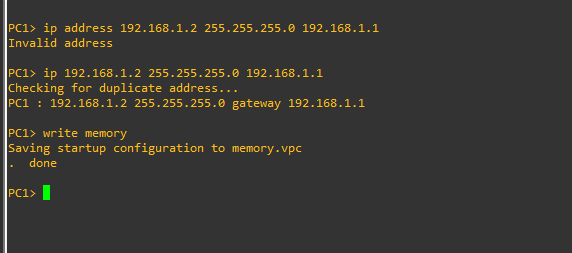
R1 :

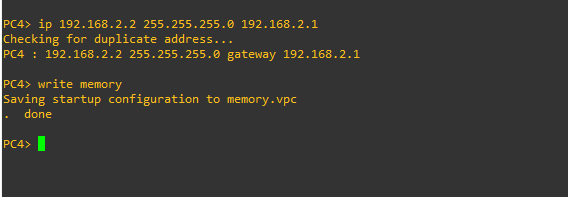


R2

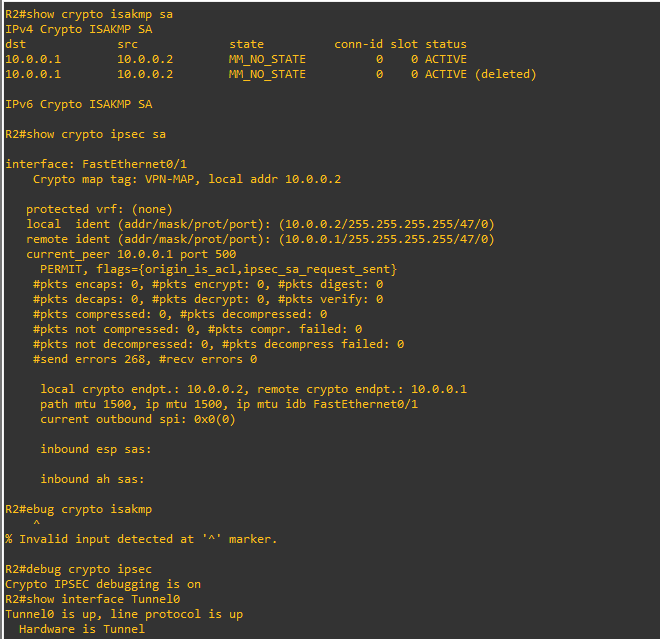


Adressage IP des Pcs

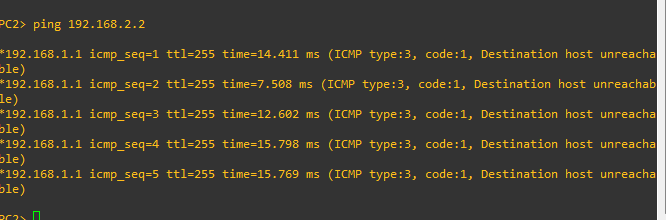




Verifier des sessions VPN :



Tezte de communication depuis PC2 :



Conclusion :

Grace à ce Td j’arrive par configurer VPN site à site et VPN GRE over IPSec avec Routage Dynamique tout en approfondissant mes compétences en OSPF.