



Institut Universitaire des Sciences  
Faculté des sciences et technologies

# ***Rapport du Td Réseau***

*Cours : Réseau1*

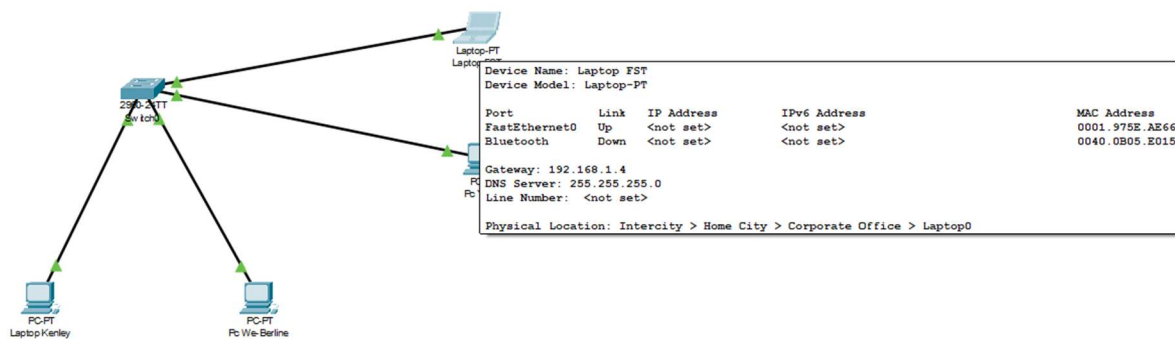
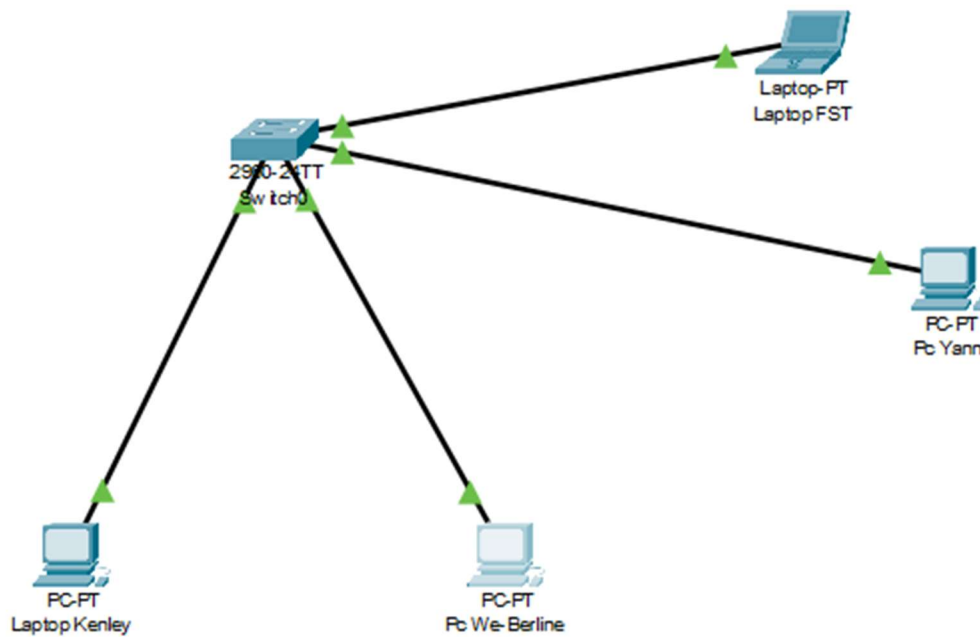
*Etudiant : Yann Lelay PIERRE*

*Niveau : L3*

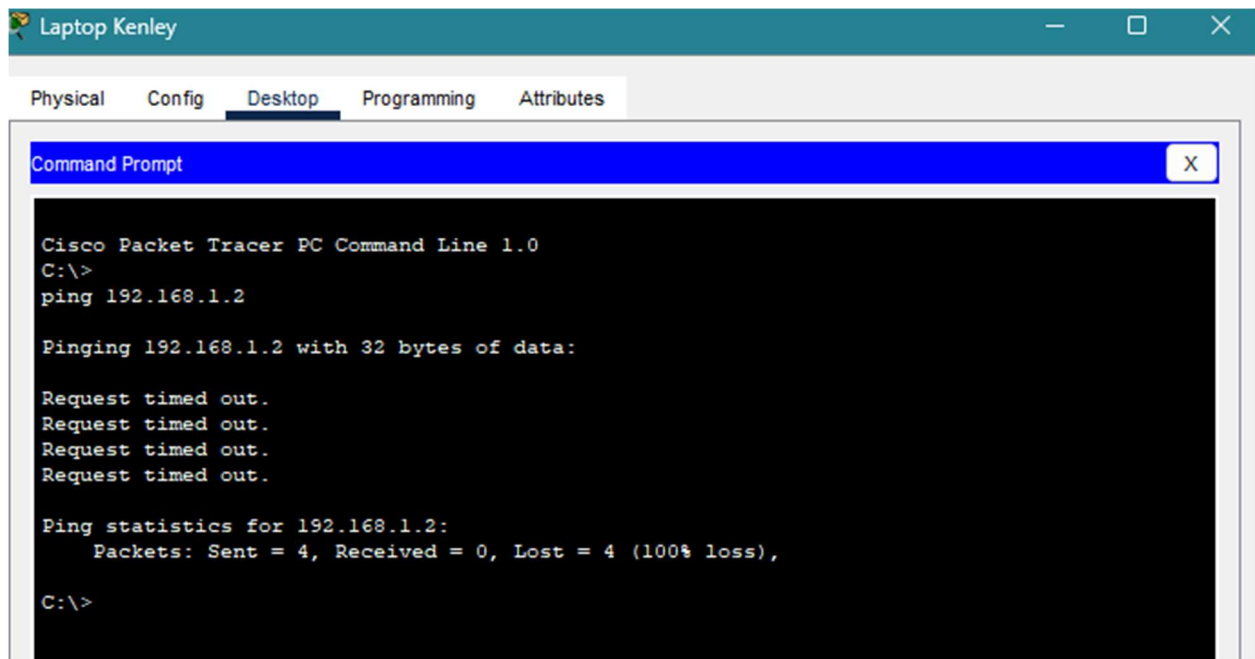
- Une description des résultats de la tâche
  1. Comprendre l'interface de Cisco Packet Tracer
  2. Apprendre à configurer un réseau simple ou complexe
  3. Faire des tests de configuration

- Les résultats de capture d'écran des commandes

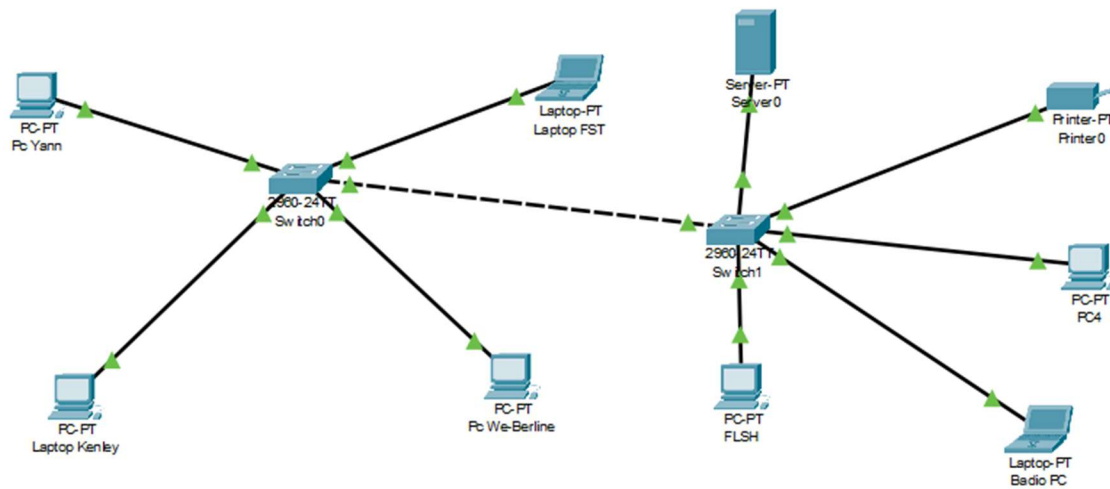
Créer un réseau simple en utilisant la topologie en étoile.

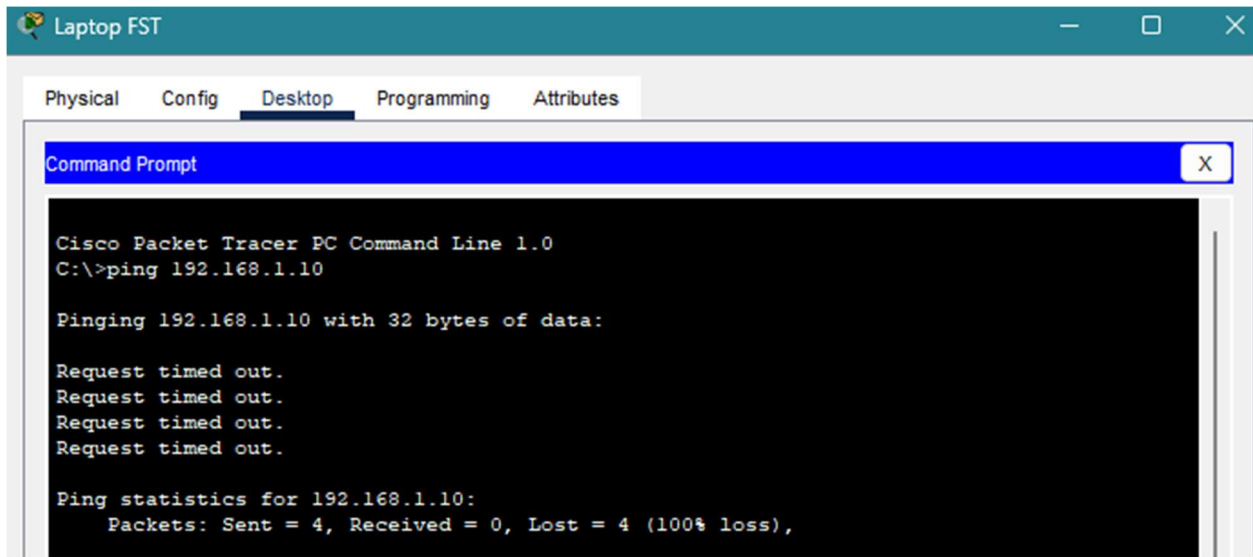


Vérifier la connectivité

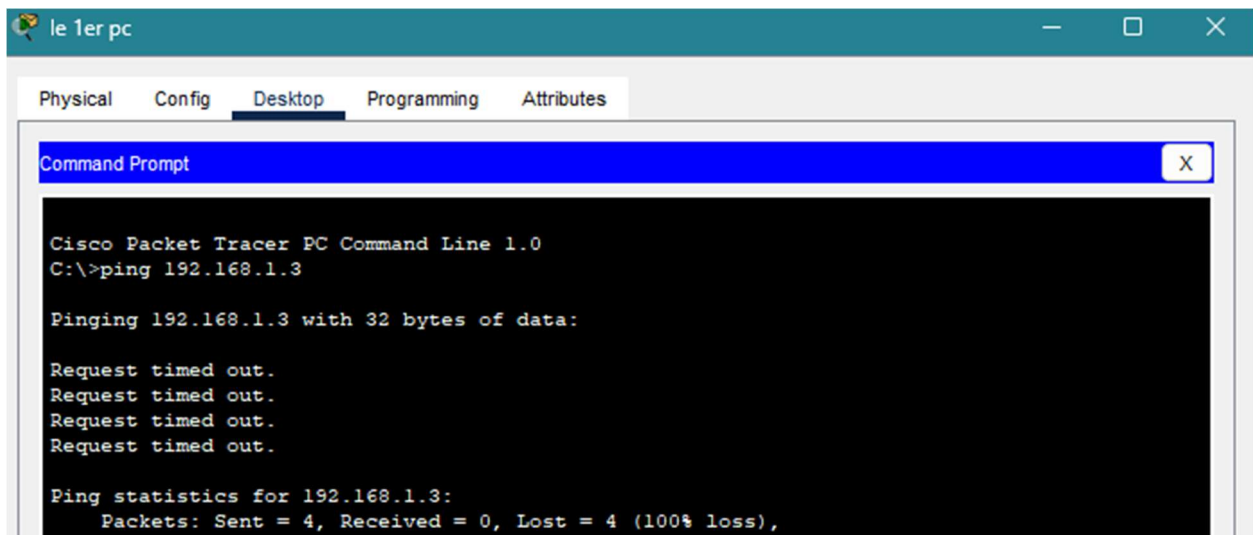
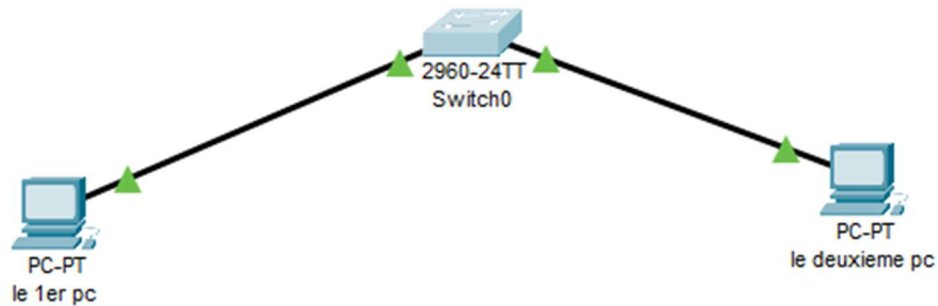


Un réseau plus complexe

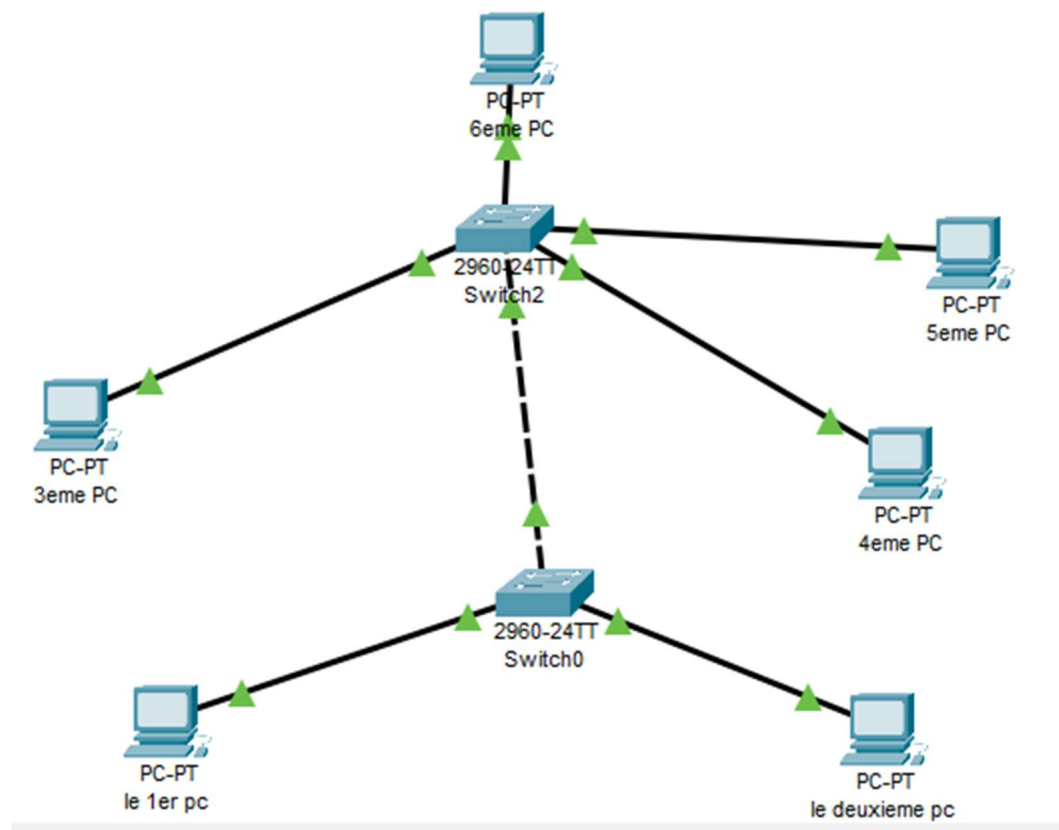




2- créer un simple réseau avec 2 pc connecte via un switch



Créer un réseau simple en utilisant la topologie en arbre avec 6 pc



- Conclusion :

Avec ce TD pratique je peux configurer correctement un réseau et faire des tests dessus

- Lien github : <https://github.com/pylg2004/TD1-reseau1>