

**FACULTÉ DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES**

**(FST)**

**Troisième année**

**RAPPORT**

**Sur le Travail de Laboratoire Nº 1**

**COURS**

**Réseaux 1**

**Professeur  
Ismael SAINT AMOUR**

**PRÉPARÉ PAR**

**Peterson CHERY**

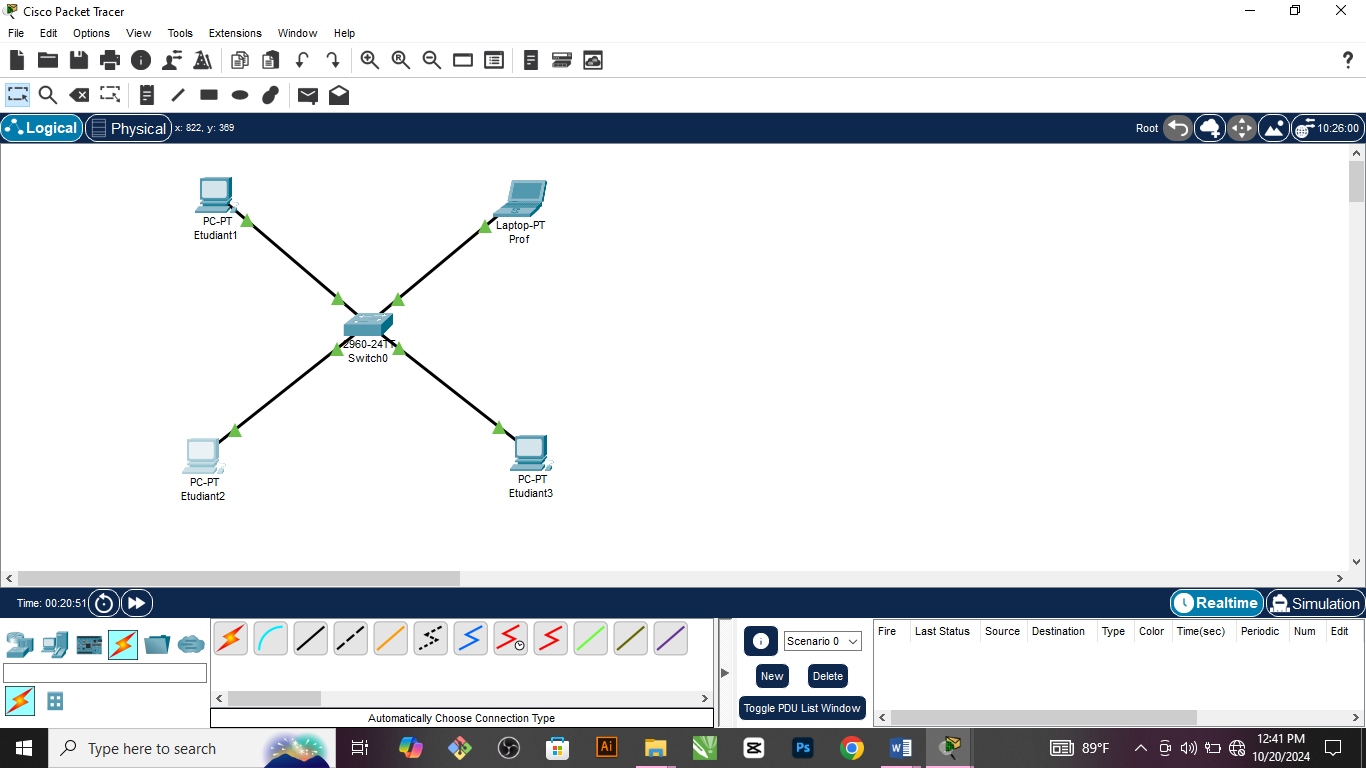
**SEMESTRE**

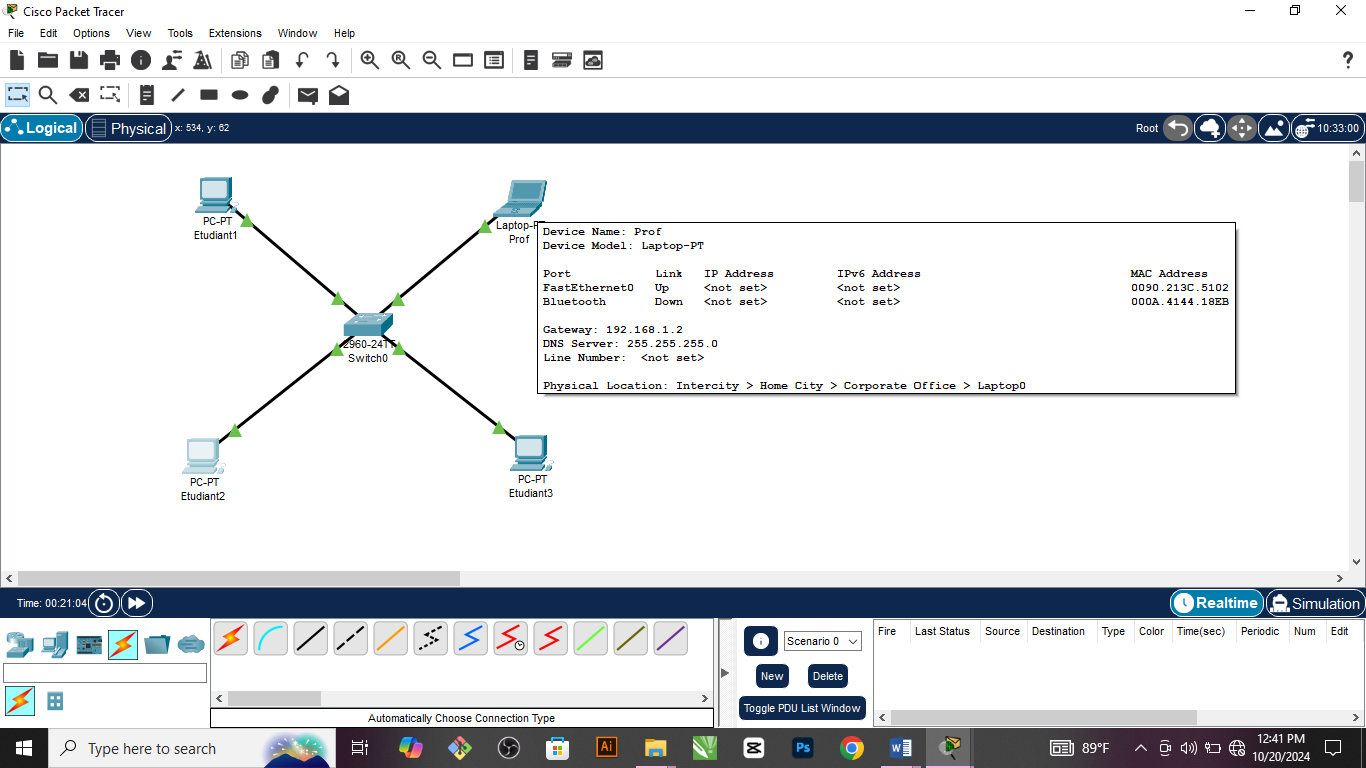
**I**

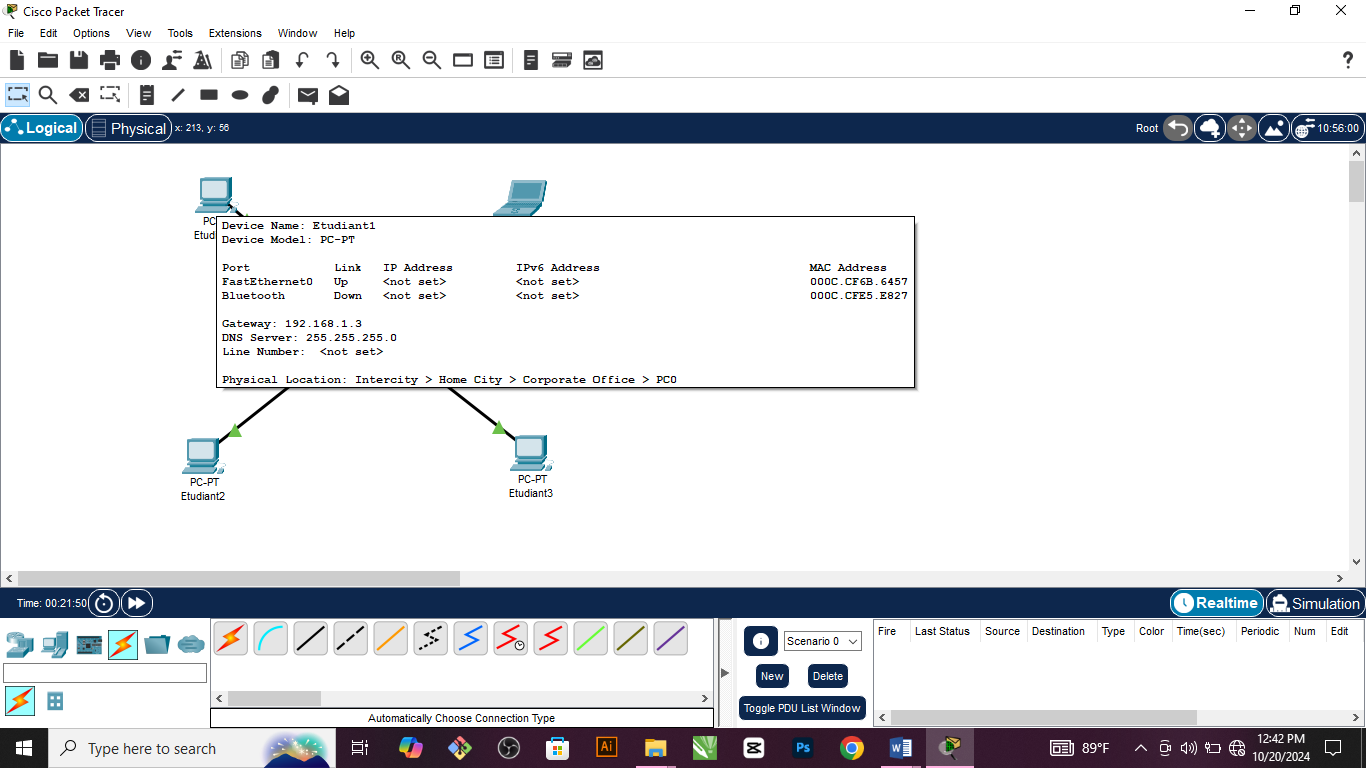
**Le 24/10/2024**

1. La Reproduction des tâches d’exercices Pratiques

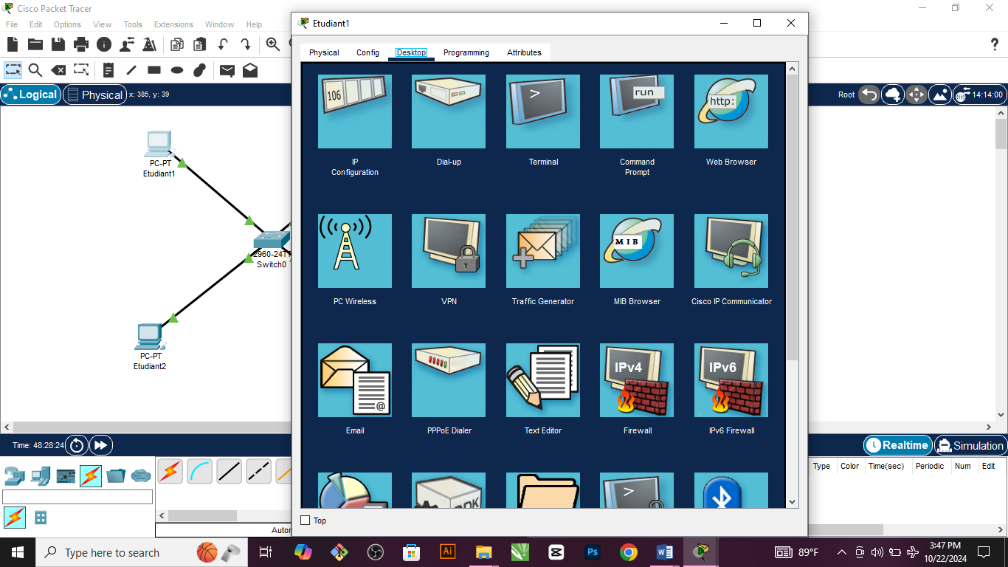
* Création d’un réseau simple en utilisant la topologie en étoile

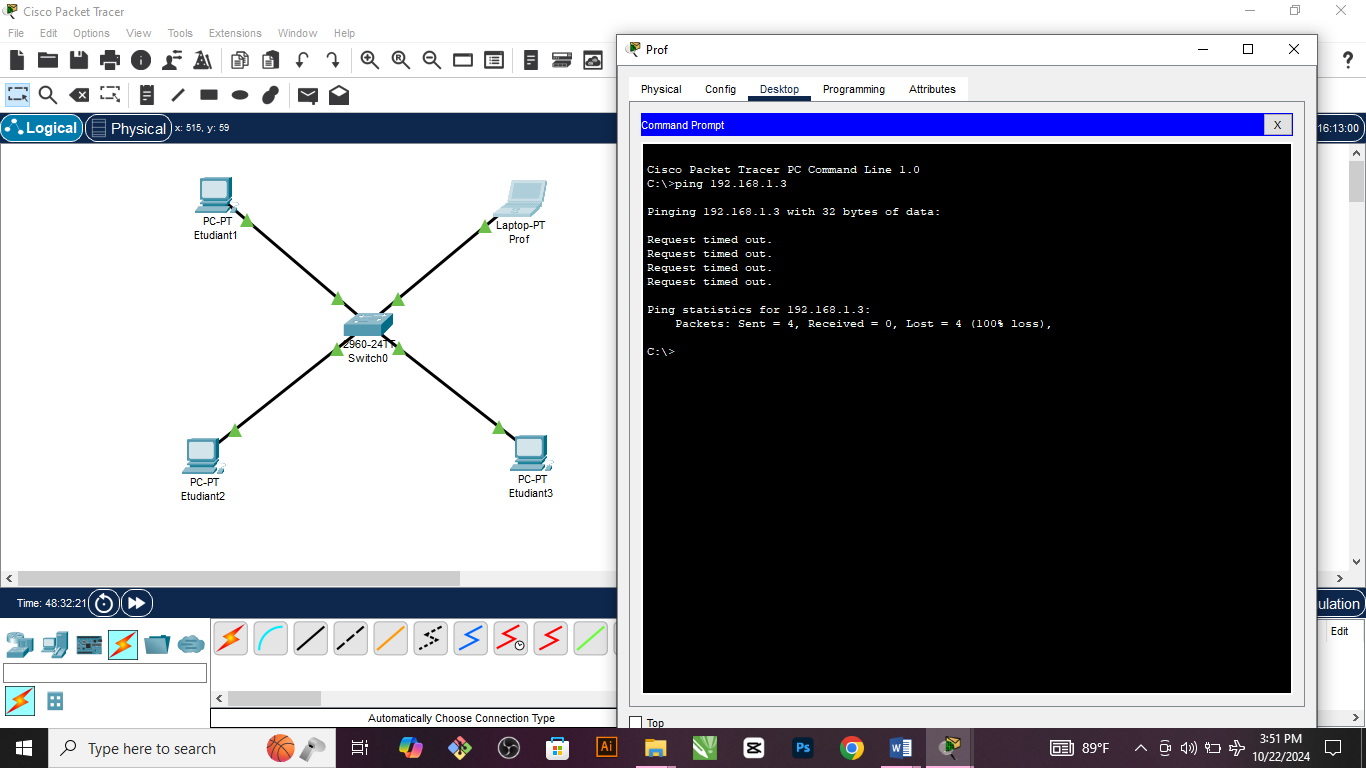
****

****

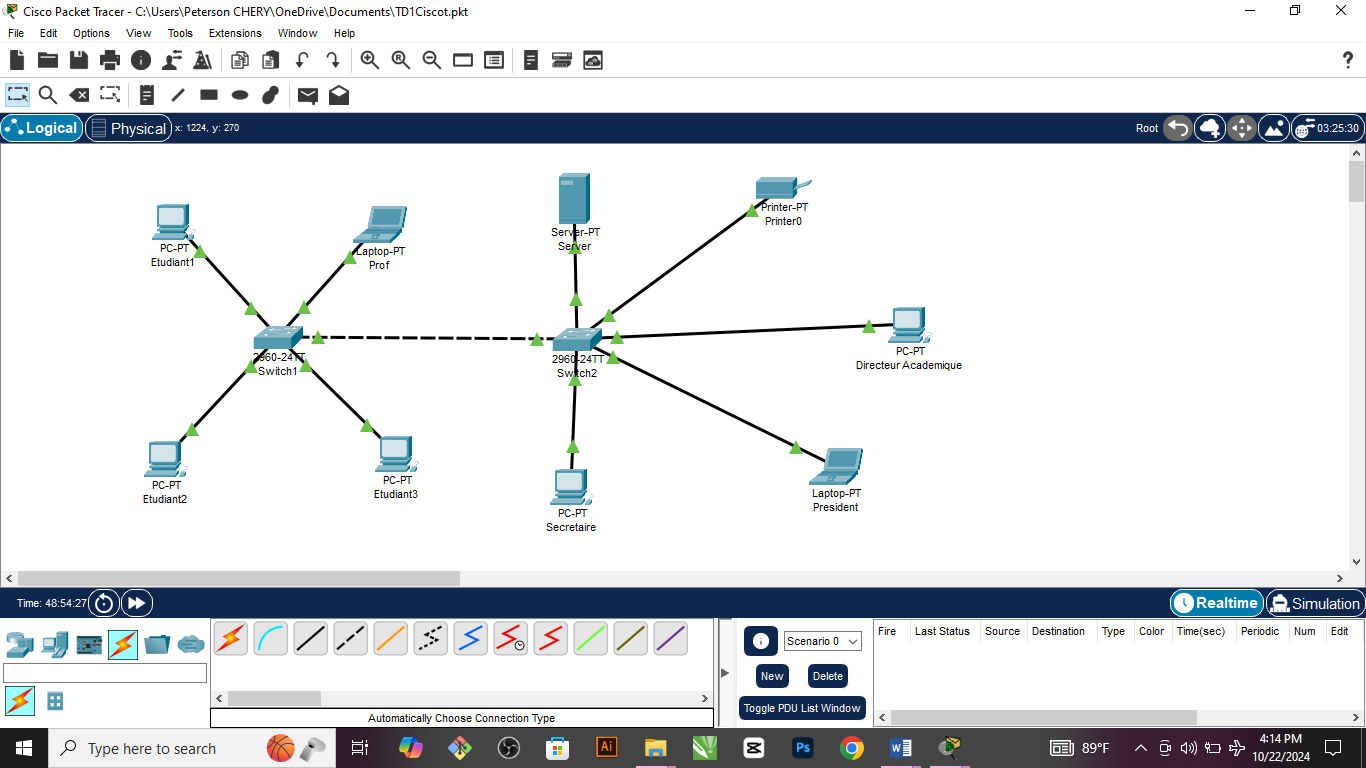
****

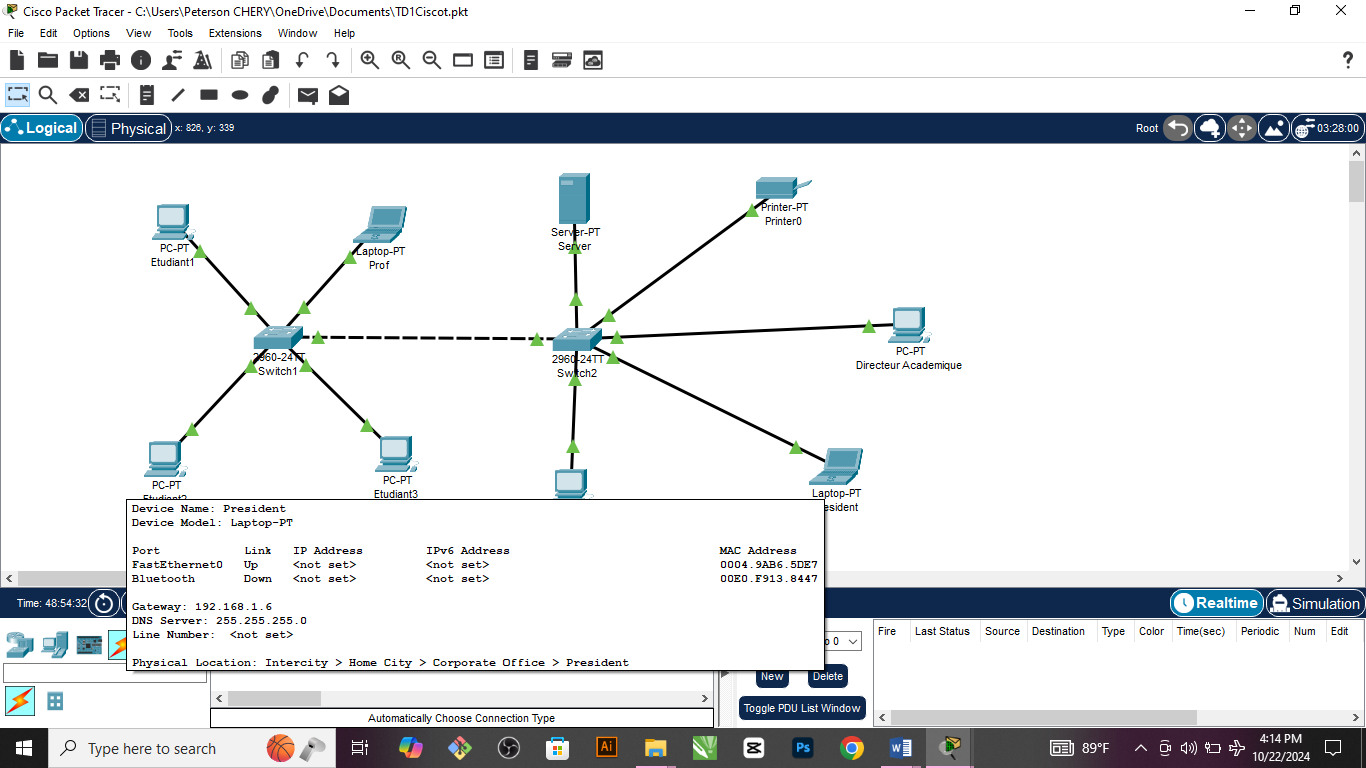
* Vérification de la connectivité

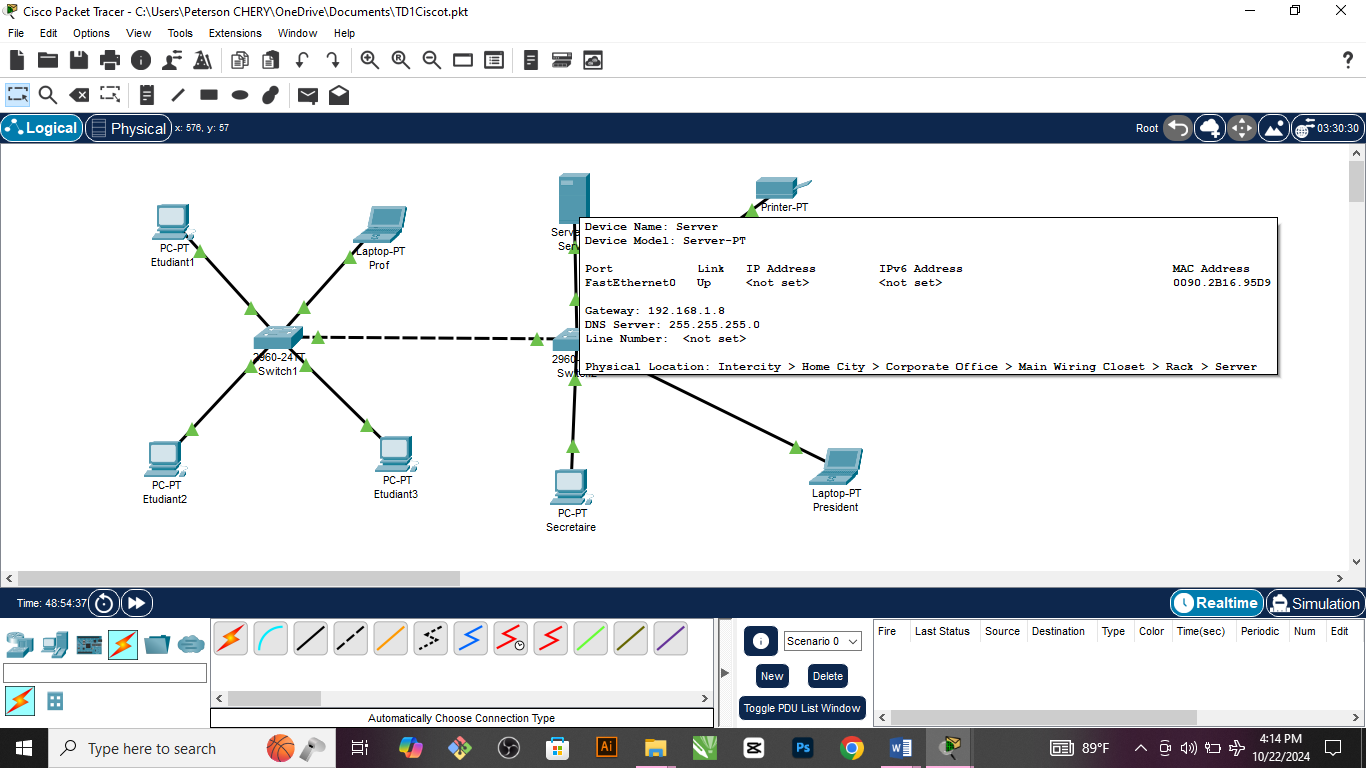
****

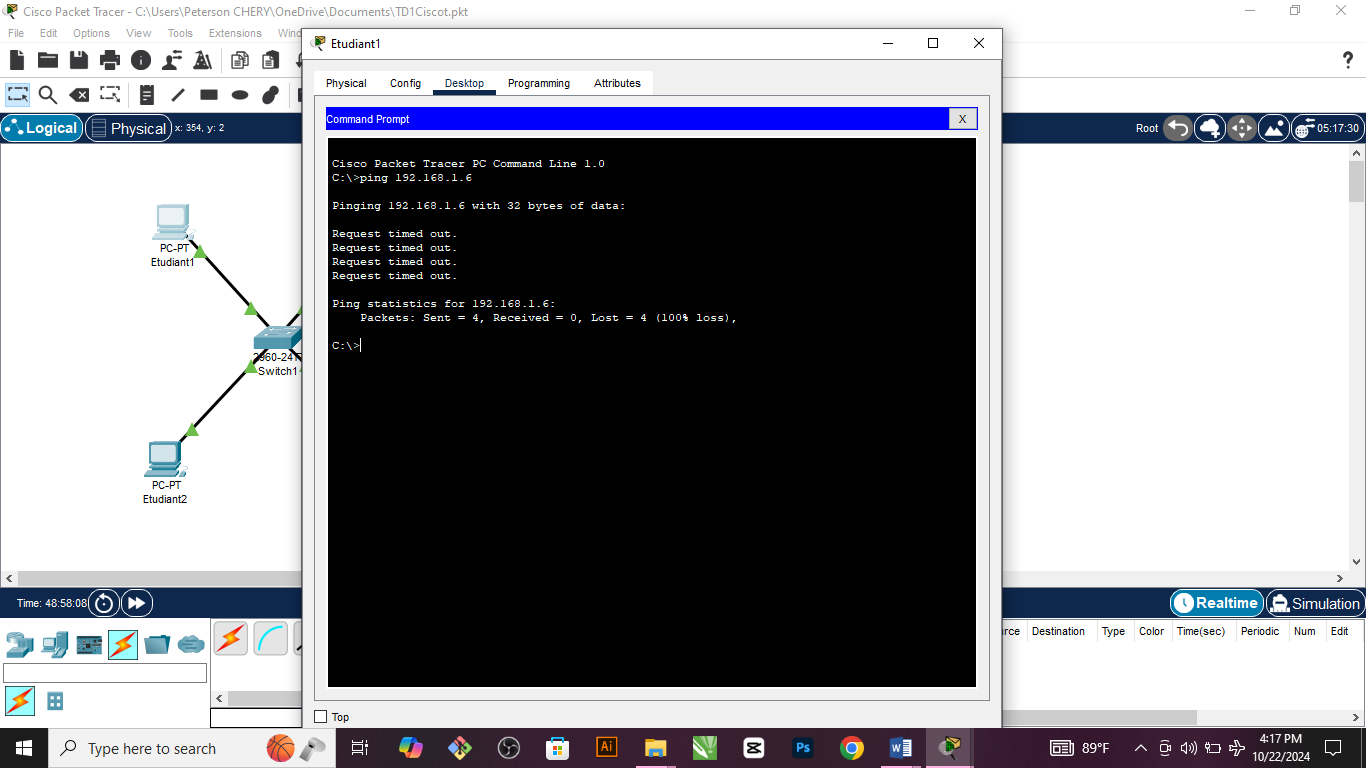
****

* Un réseau plus complexe

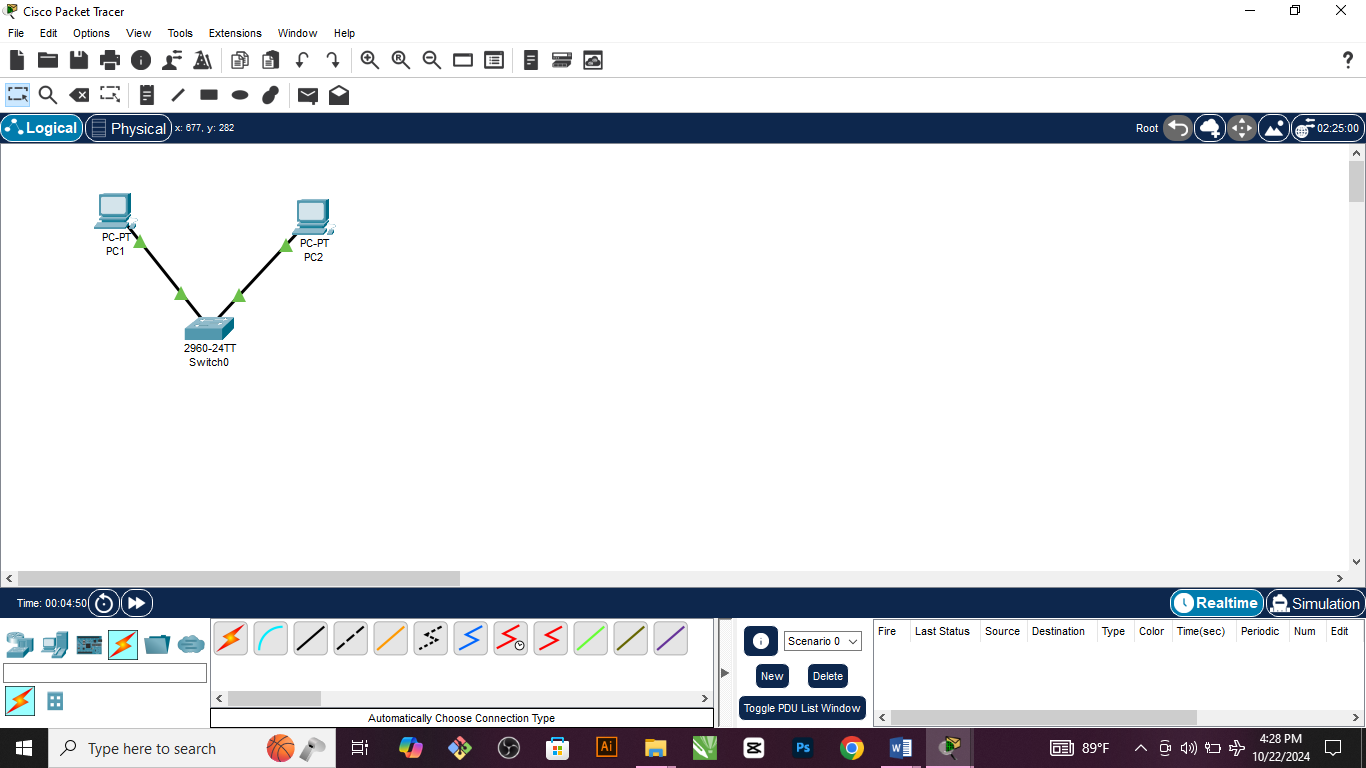
****

****

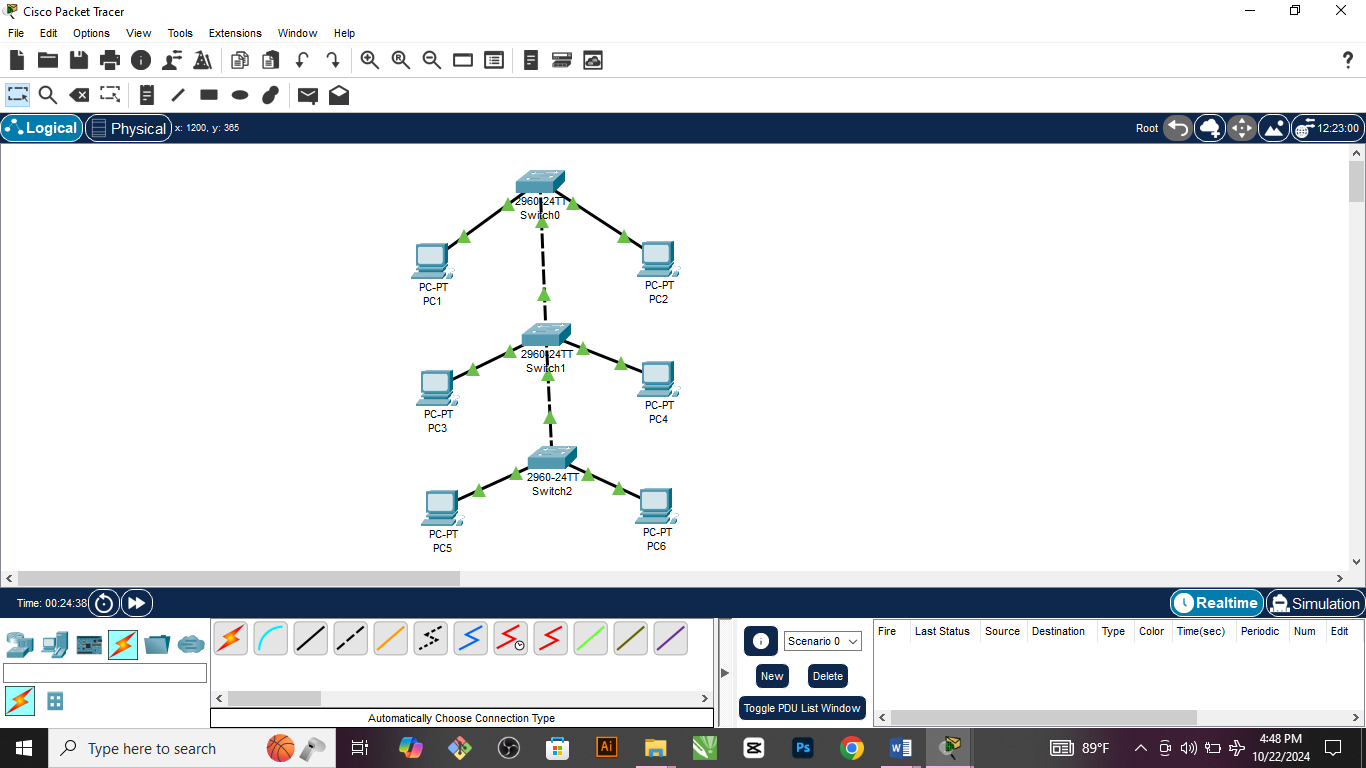
****

****

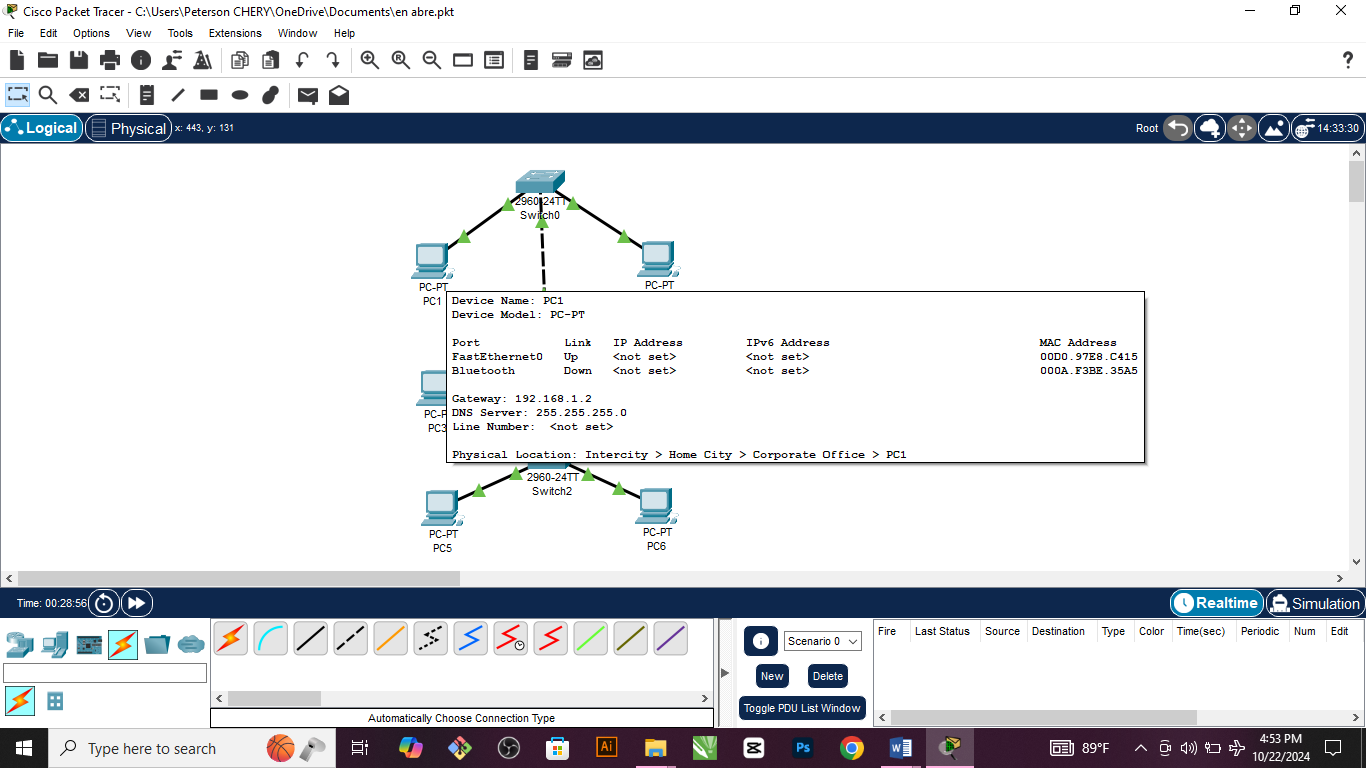
1. Création d’un réseau simple avec 2 PC connectés via un switch

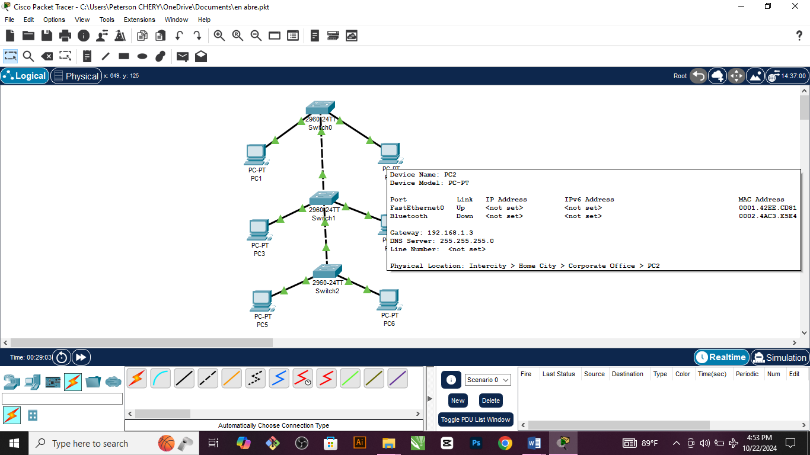


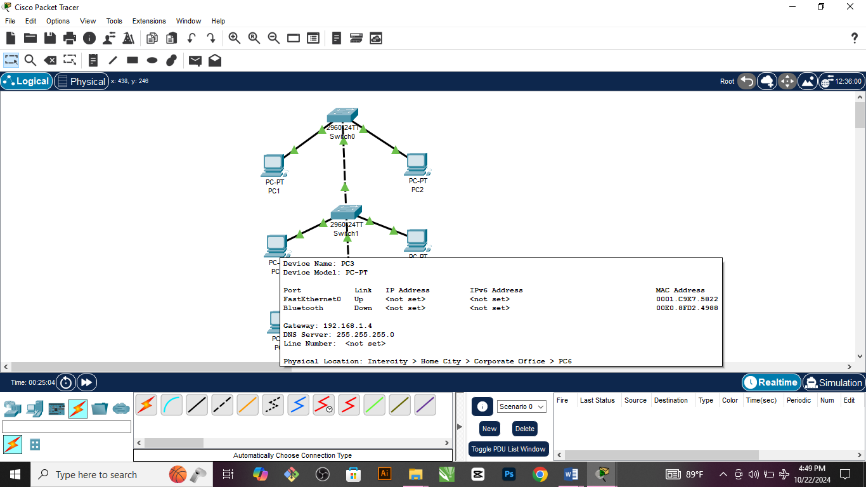
1. Création d’un réseau simple en utilisant la topologie en arbre avec 6 PC

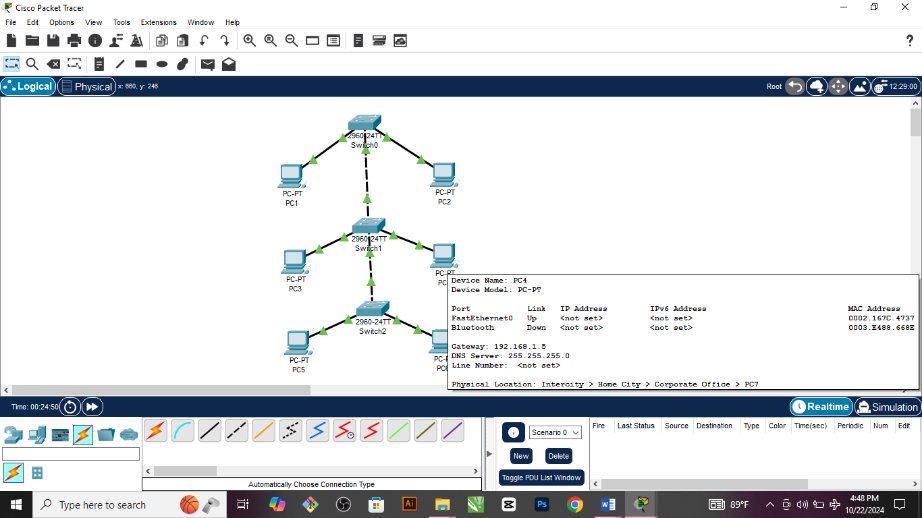
****

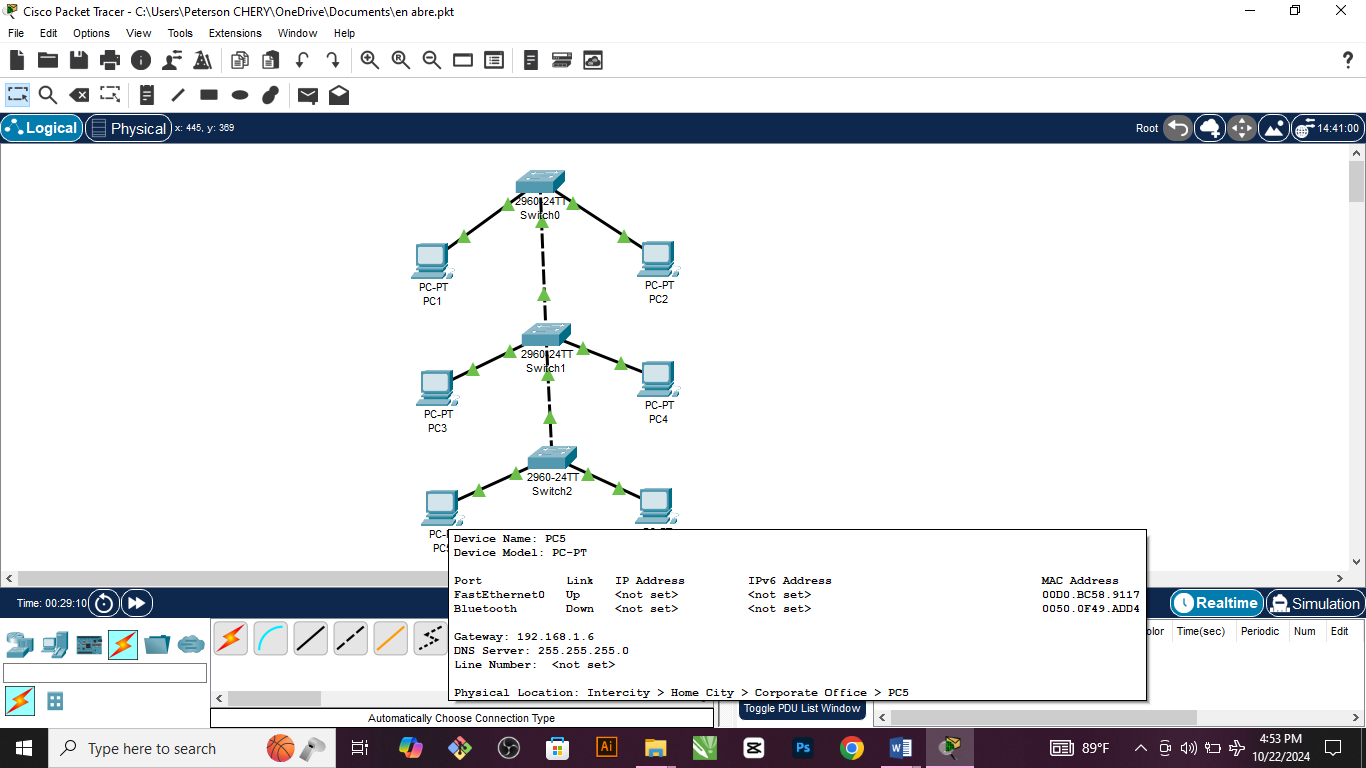
1. Configuration des Adresse IP des PC

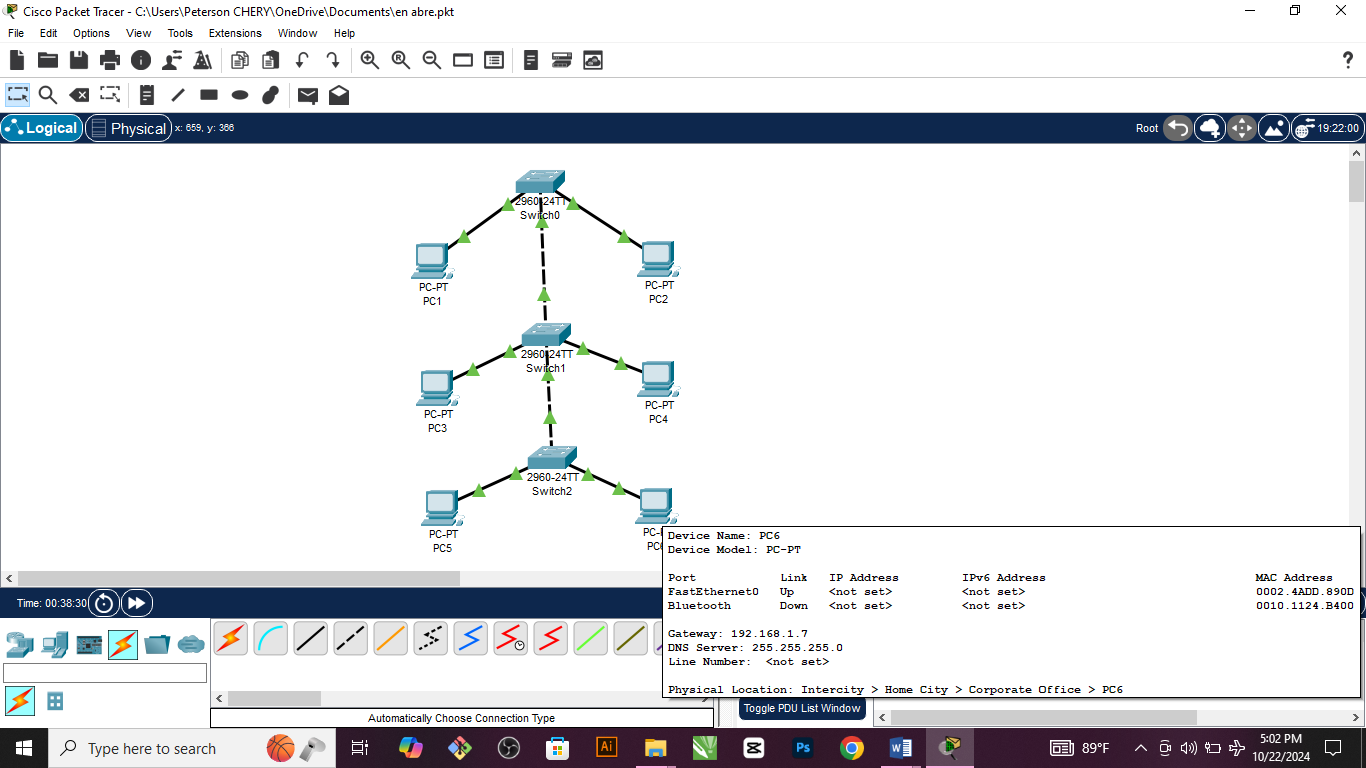
****

****

****

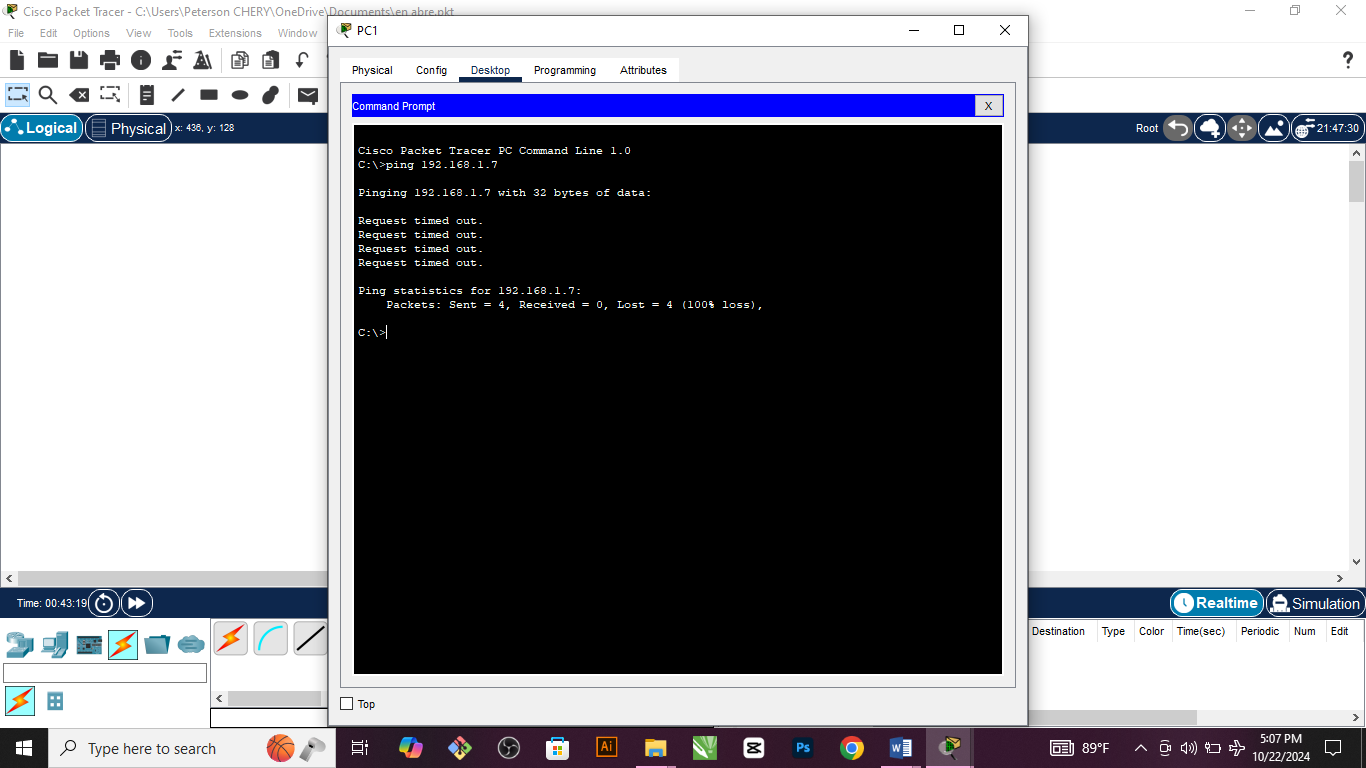
****

****

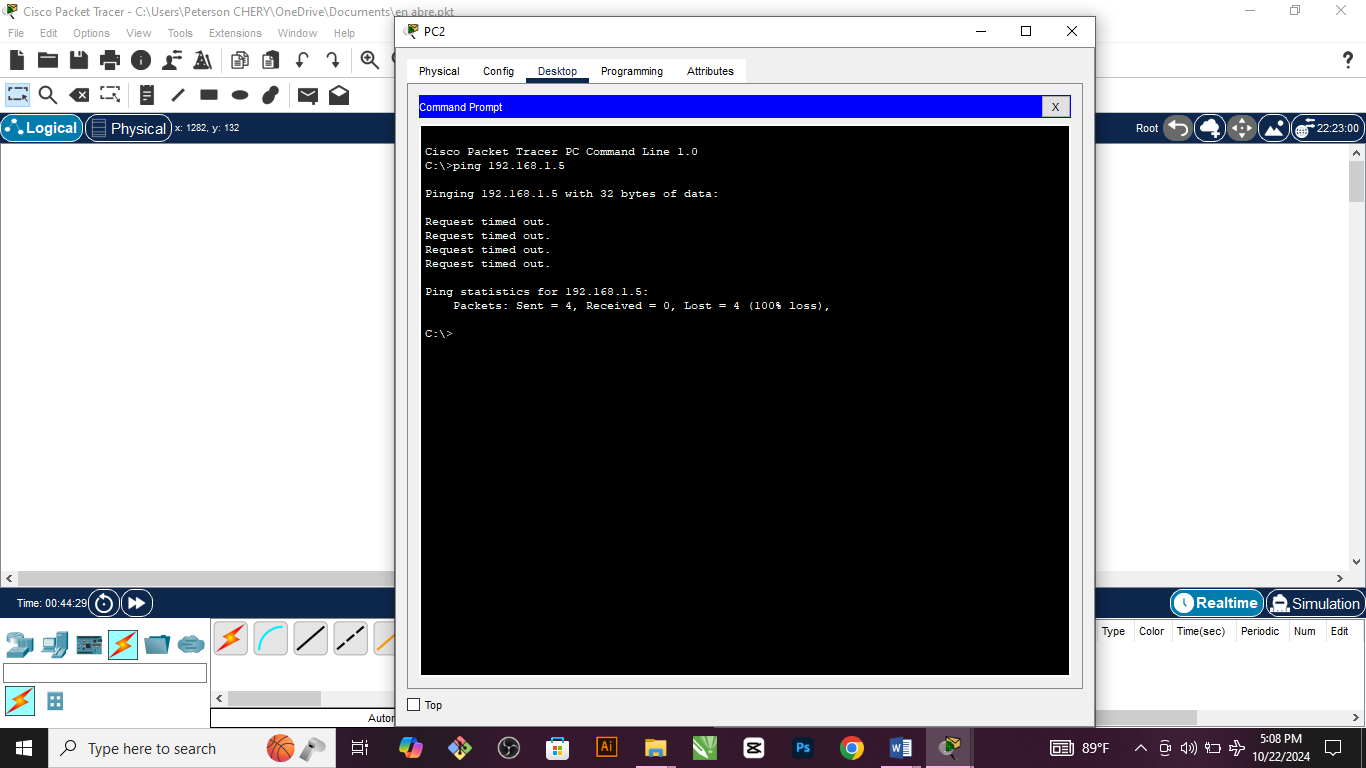
****

1. La Vérification de la connectivité

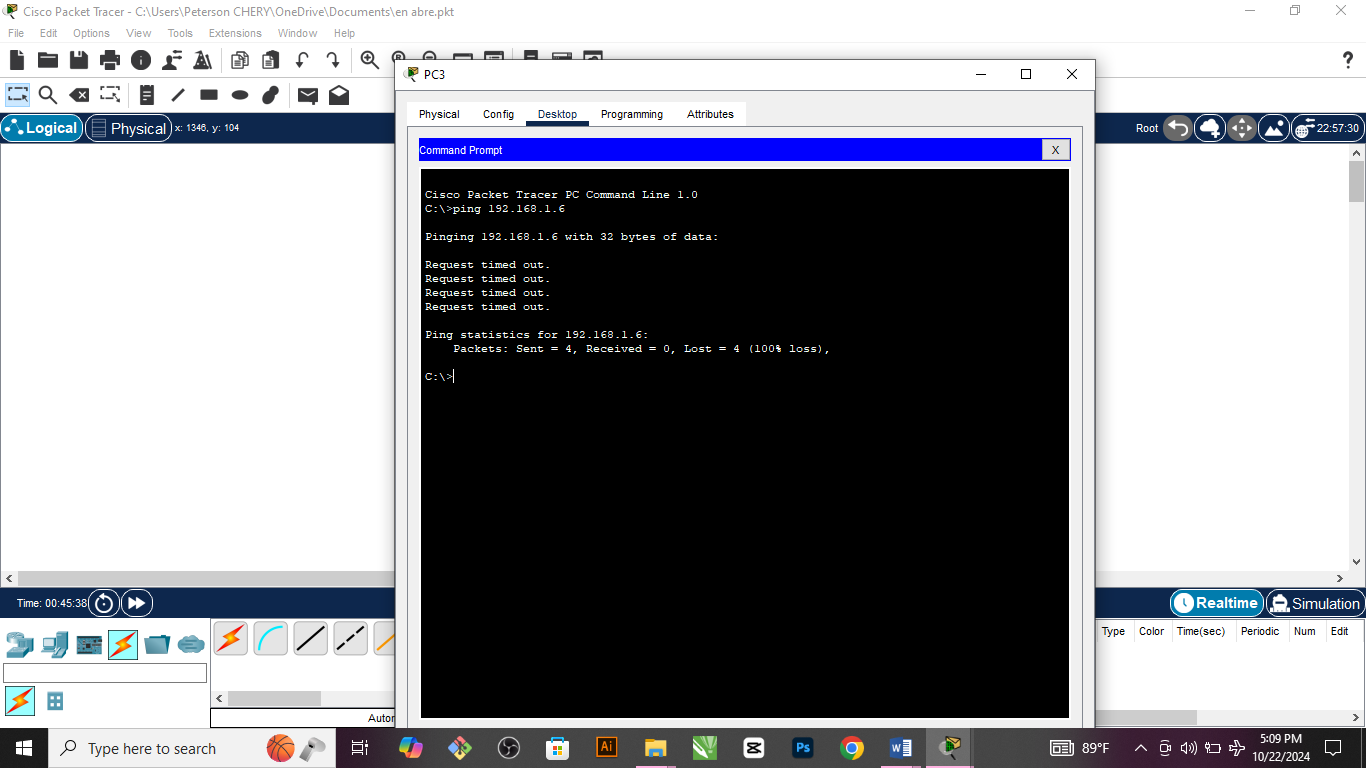
* Le **PC1** est connecté au **PC6**

****

* Le **PC2** est connecté au **PC4**

****

* Le **PC3** est connecté au **PC5**

****

**CONCLUSION :**

J’ai appris les compétences nécessaires pour installer le logiciel **Cisco Packet Tracer** et pour créer aussi un réseau soit simple ou en utilisant une topologie puis la configuration des adresses IP et la vérification de la connectivité.