

Année Univ. : 2023-24 Module : Réseaux I

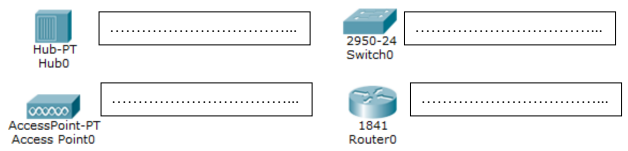
TP N°1 - Réseaux Informatiques 1

Objectif

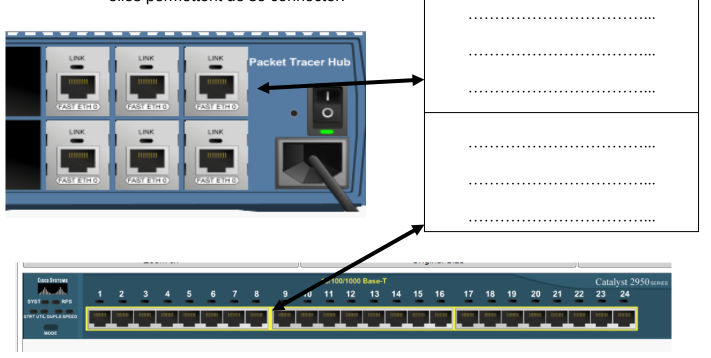
L'étudiant doit découvrir les différents équipements réseaux, leurs interfaces, les terminaux, ainsi que les différents médias de connexion.

Travail à faire

1. Chercher et ajouter les équipements suivants :

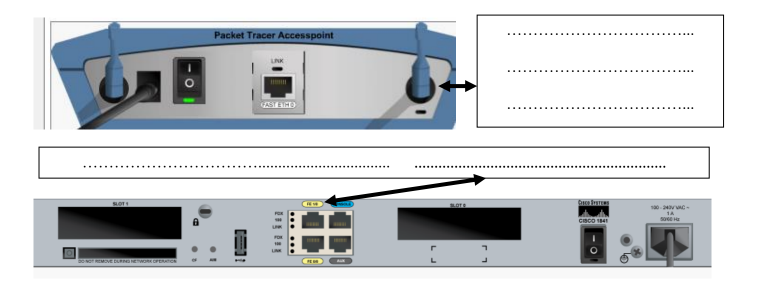


- 2. Donner le nom et la série des équipements ajoutés.
- 3. Afficher les ports physiques de données au niveau de chaque équipement. Donner leurs noms, leurs nombres, Bande passante et le type de réseau auquel elles permettent de se connecter.





Année Univ. : 2023-24 Module : Réseaux I



- **4.** Ajouter à l'équipement 1, un port Ethernet et un autre Giga Ethernet. Quelle est la bande passante au niveau de ces ports.
- 5. Ajouter au dernier équipement un port Série WIC-2T et un autre 802.11b/g.
- 6. En déduire des questions précédentes le rôle de ces équipements.
- 7. Etablir le schéma proposé dans le tuto.