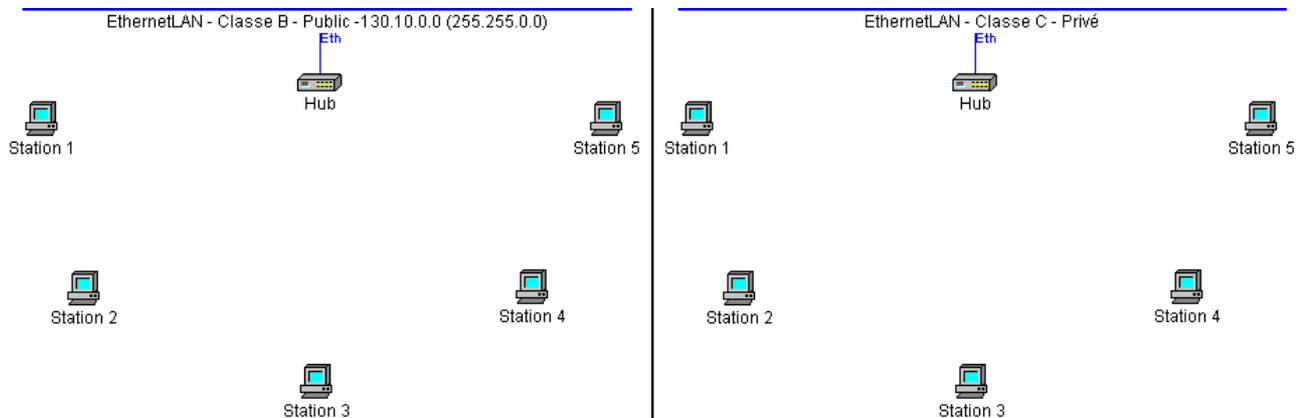
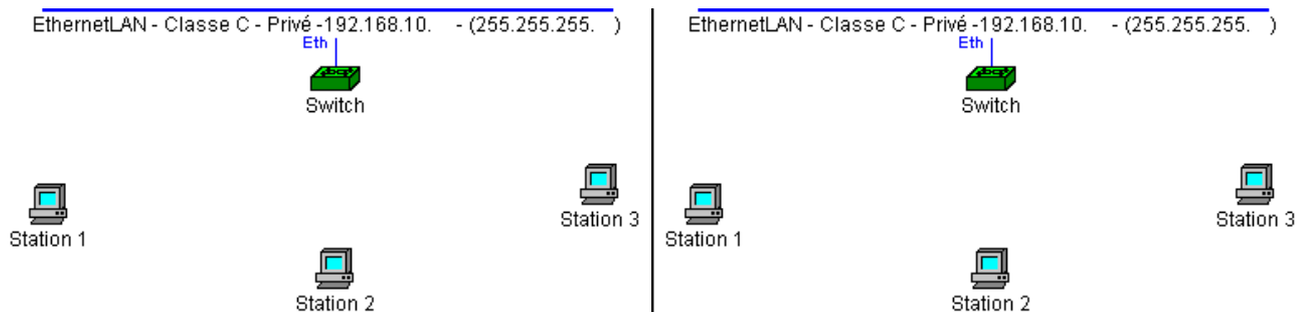


TD

- 1) **Connecter** les 5 stations, **indiquer** leur adresse, afin qu'elles appartiennent au réseau 130.10.0.0.
- 2) **Connecter** les 5 stations, **indiquer** leur adresse, afin qu'elles appartiennent au réseau privé de classe C dont vous définirez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.



- 3) Le réseau privé 192.168.10.0 possède 4 sous-réseaux de 62 machines. Pour les 4 sous-réseaux **donner** l'adresse IP, le masque, le nombre de bits utilisés pour le masque et l'adresse de diffusion. **Connecter** 3 stations à 2 sous réseaux, **indiquer** leur adresse IP.



- 4) Une station passerelle équipée de 2 cartes réseaux permet la communication d'un réseau Workgroup de 2 machines avec un réseau Unix de 32 machines. Les switchs utilisés ne permettent la connexion que de 8 stations. **Compléter** le schéma, **ajouter** les éléments nécessaires à la connexion des 32 machines. **Connecter** les stations, **indiquer** leurs adresses IP.

