

Informatique : 2ème Année Collège

Séance 1-2-4 : Système d'exploitation et réseau local (Exercices)

Professeur: Mr ROUKBI Achraf

Exercice 1

1. Répondez par "Vrai" ou "Faux" :
Dans un réseau informatique local :
Les ordinateurs doivent être de même marque :
Les ordinateurs doivent avoir la même configuration matérielle :
Les ordinateurs doivent avoir le même système d'exploitation :
Un utilisateur peut se déconnecter et se connecter à volonté :
Les ordinateurs doivent tous être en marche pour que le réseau fonctionne :
On peut utiliser deux imprimantes, une partagée et l'autre non partagée :
On peut partager un fichier sans partager le dossier dans lequel il se trouve :
Toutes les ressources partagées doivent être sur un même ordinateur :
Exercice 2

1. Indiquez la procédure permettant, dans un réseau local, d'exploiter un lecteur Cd-rom d'un ordinateur à partir d'un autre ordinateur.

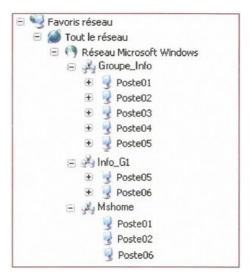
Exercice 3

Dans un réseau local, on a :

- Un fichier document enregistré dans le disque dur d'un ordinateur ;
- Un fichier image enregistré dans le disque dur d'un autre ordinateur.
 - 1. Indiquez la procédure à suivre pour insérer le fichier image dans le fichier document.

Exercice 4

La figure suivante représente le dossier «Favoris réseau» d'un ordinateur dans un réseau local :



- 1. Quel est le nombre d'ordinateurs en interconnexion ?
- 2. Quels sont les groupes de travail présents dans ce réseau ?