



Exercices d'application

Exercice 1 : QCM d'application 1- Un réseau local est communément appelé :	Ethernet. Combien d'ordinateurs peuvent être connectés par câbles Ethernet pour avoir accès à Internet ?
□ MAN □ WAN □ TRAM □ LAN	
2- Une topologie physique définit : Les constituants matériels d'un réseau et leurs interconnexions La façon dont transite des données dans un réseau Le plan des passages de câbles	
réseaux dans un bâtiment	
3- Comment s'appelle le matériel utilisé pour relier plusieurs réseaux locaux entre eux afin de constituer un réseau MAN	
□ Carte réseau □ Switch □ Hub □ Routeur	
4- Pour connecter une machine à un réseau Ethernet, elle doit être munie d'une carte réseau.	
□ Vrai □ Faux	
5- Sur le réseau internet, la grande majorité des services proposés (page internet, mail) sont diffusés sur le modèle :	
□ Client / Seveur □ Peer to Peer	