

<p style="text-align: center;"> cole B ulevard d'Environnement Akouda ***** <i>Devoir de contrôle N°1</i> </p>	Epreuve : <i>INF RMATIQUE</i>
	Durée : <i>une heure</i>
	Professeur : <i>M^{me} Ladhari Erguez Fatma</i>
	Nom et prénom :
	Classe : <i>9^{ème} B</i>

Partie théorique (11 pts)

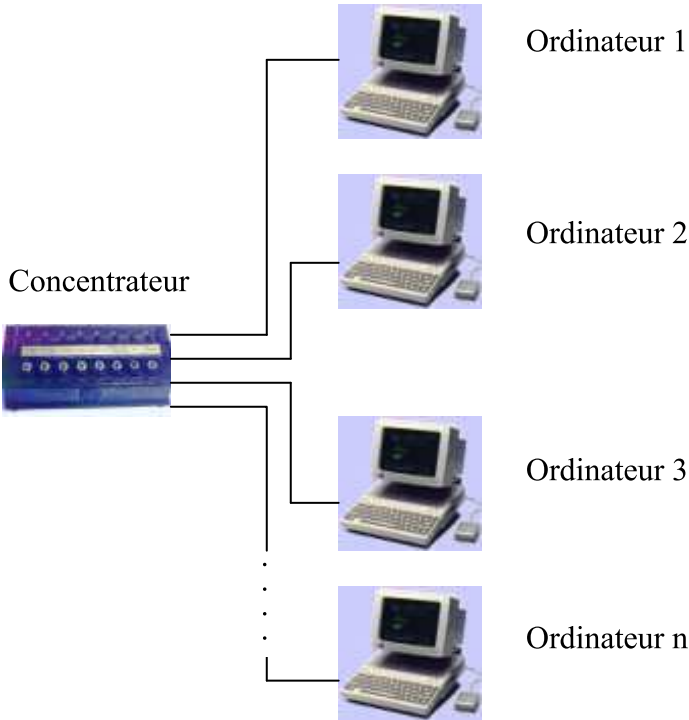
Exercice 1 : (5 pts)

Compléter la définition du réseau local par 5 mots de la liste suivante :

élevé / débit / reliés / d'équipements / peu étendue / étendue / faible

Un réseau local est un ensemble informatiques entre eux dans une zone géographique (entreprise, établissement) utilisant des règles spécifiques (protocole de communication). Très souvent, le de transmission des données sur le réseau local est

Exercice 2 : (3 pts)



De quelle topologie de réseau local s'agit-il ? Dire pourquoi

.....

.....

.....

.....

Exercice 3 : (3 pts)

Cochez (☑) la case Vrai ou Faux

Question	Vrai	Faux
Internet est un réseau local		
On ne peut pas partager un lecteur CD dans un réseau local		
Dans un réseau LAN on peut partager un dossier		
On n'utilise le service de messagerie que dans un réseau WAN		
La distance n'influe pas sur le débit d'un réseau		
Le mot débit désigne la capacité des données sur un réseau		

Partie pratique (9 pts)

- 1) Créer un dossier portant ton nom et prénom sur le disque local (C:). (1 pt)
- 2) Partager ton dossier sur le réseau local. (2 pts)
- 3) Copier le fichier « Ordinateur », situé dans le dossier de ton disque local (C:) du poste 1, dans ton dossier. (2 pts)
- 4) En utilisant le logiciel Netmeeting, transférer ce fichier à poste 2. (2 pts)
- 5) Envoyer un message à tout le monde pour les inviter à la fête de ton anniversaire en indiquant le lieu, le jour et l'heure. (2 pts)