

Collège Ibn Sina A M D O U N 2011/2012	<b>INFORMATIQUE</b>  <b>Devoir de contrôle n°1</b> <b>Durée : 1h</b>	Prénom :	
		Nom :	
Enseignant : Chaouki.J		Classe: 9B	Numéro:
		Note: <b>/20</b>	

### ***PARTIE THEORIQUE (10 pts)***

#### **Exercice 1 (2 pts) : Compléter par des termes de la liste :**

ressources - communication - informations - d'équipements

Un réseau informatique est un ensemble ..... informatiques reliés entre eux par des moyens de ..... permettant d'échanger des ..... et de partager des ..... matérielles et logicielles.

#### **Exercice 2 (5 pts) :**

*Dans notre salle d'informatique, il y a un réseau composé de 10 ordinateurs reliés entre eux.*

- Qu'appelle-t-on ce type de réseau ?

.....

- Quel est le moyen de communication qui relie les ordinateurs ?

.....

- Citer 3 services d'un tel réseau

.....

.....

.....

#### **Exercice 3 (3 pts) : Compléter les phrases suivantes :**

Dans un réseau local, chaque machine est identifiée par :

- Un .....

- Une .....

Netmeeting est une application qu'on utilise dans un réseau local pour :

- .....

## ***PARTIE THEORIQUE (10 pts)***

---

- 1- Créer sur le bureau un dossier qui portera votre nom. (2 pts)
- 2- Partager votre dossier (créé en 1) sur le réseau. (2 pts)
- 3- Ouvrir le document Word « **Tableau1** » qui se trouve dans le dossier partagé  
« **Devoir** » sur l'ordinateur du professeur : « **Serveur** ». (2 pts)
- 4- Compléter le tableau. (2 pts)
- 5- Enregistrer une copie locale du document sur votre dossier (créé en 1). (2 pts)

