

**Partie I (Questions de cours) : 12pts**

**Qu'est-ce qu'un réseau informatique et quelle est son utilité ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Qu'est-ce qu'une adresse IP et à quoi sert-elle ?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Qu'est-ce qu'un modem ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Citez les différentes topologies des réseaux**

.....  
.....  
.....

**Comment distinguer le type d'un réseau ?**

.....  
.....  
.....

**Qu'est-ce qui caractérise une imprimante réseau (reliée directement au réseau) par rapport à une imprimante standard (reliée au réseau via un ordinateur) ?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Quelle est la différence entre un hub et un switch ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Lors de l'envoi d'un message à plusieurs personnes simultanément, sans que l'un des destinataires ne voit les adresses des autres personnes, on doit utiliser le champ ..... Et qui signifie .....

**Partie II (OCM) : 8pts**

**Un système d'exploitation est un :**

- ensemble de programmes pour écrire nos documents
- ensemble de programmes destinés à gérer une machine
- Autre : .....

**Dans Windows, le bureau contient :**

- seulement des raccourcis des programmes
- seulement des programmes
- des raccourcis des programmes, des fichiers, des dossiers
- Autre : .....

**Windows contient :**

- une seule session appelée Administrateur
- une seule session utilisateur

**Un répertoire est un dossier où on sauvegarde nos fichiers et programmes**

- Vraie
- Faux

**Word nous permet de :**

- dessiner des tableaux
- dessiner des formes géométriques
- d'insérer des images

**Excel est un :**

- document de Microsoft Office
- Tableur
- logiciel pour créer des tableaux, tracer des graphes, faire des calculs ...

**Pour présenter un exposé avec PowerPoint, on utilise le mode :**

- Normal
- Diaporama

**L'extension d'un fichier Excel est :**

- xsl ou xslx
- doc ou docx
- xls ou xlsx

**Un moteur de recherche nous permet d'envoyer et de recevoir nos messages**

- Vraie.
- Faux.

**Dans un réseau les ordinateurs se distinguent par :**

- leur nom
- leur marque
- leur adresse IP