

Délégation de Zagora  
Collège Ennakhil  
AGDZ

Durée : 1Heure

**Composition normalisée d'informatique**

**Session : Janvier 2011**

Niveau : 3 ASC

Nom : .....

Classe : .....

Prénom : .....

N° d'examen : .....

**Partie ① : Les typologies des réseaux informatiques (10 pts)**

A- Cochez la case de la bonne réponse (Vrai ou de Faux) puis corrigez l'expression si elle est fausse. (3points)

❖ Le Point d'accès est un organe du réseau filaire  Vrai  Faux

❖ Internet est un réseau LAN  Vrai  Faux

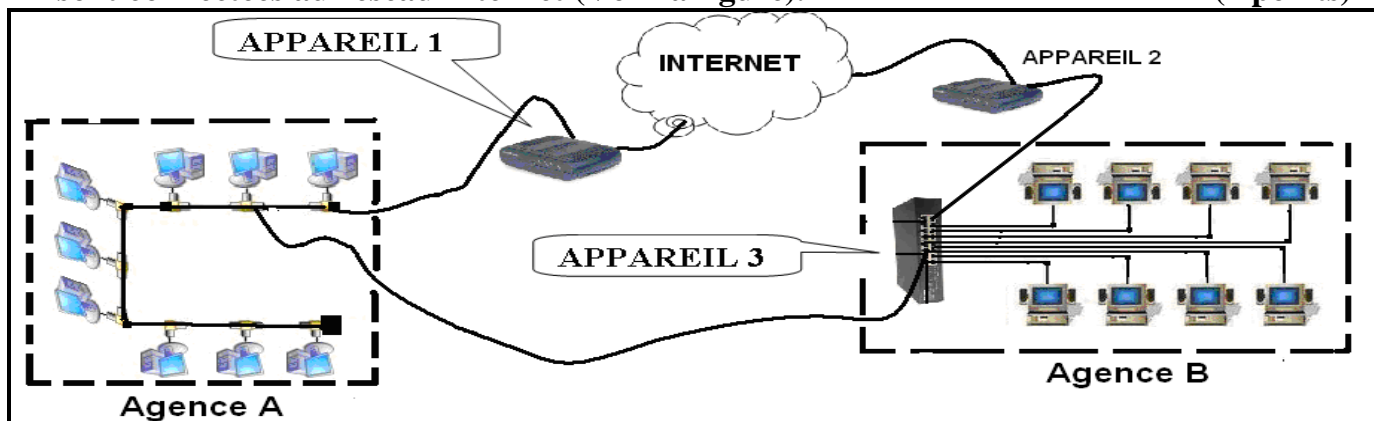
❖ Le terme « WAN » est l'abréviation de Word Area Network  Vrai  Faux

B- Un propriétaire d'un cyber désire remplacer un réseau en étoile par un réseau sans fil. quels sont les éléments à éliminer ? et par quoi les remplacer? (3point)

1- Eliminer ..... et le remplacer par .....

2- Eliminer ..... et le remplacer par .....

C- Deux agences d'une entreprise appartenant à une même ville (agence A, agence B) ont relié leurs propres réseaux entre eux afin d'échanger des données. (Les deux agences sont connectées au réseau Internet (Voir la figure). (4 points)



1. Citez tous les typologies réseaux réalisées dans la figure ci-dessus : (2 points)

Typologie réseau	Le nom du réseau
.....	Réseau de l'agence A
.....	Réseau de l'agence B
MAN	Réseau de .....
.....	Réseau Internet

2. Donnez le nom de l'appareil 1 ? : .....

3. Donnez le nom de l'appareil 3 ? : .....

4. Déterminez la topologie des réseaux ?

• La topologie de réseau de l'agence A est : .....

• La topologie de réseau de l'agence B est : .....

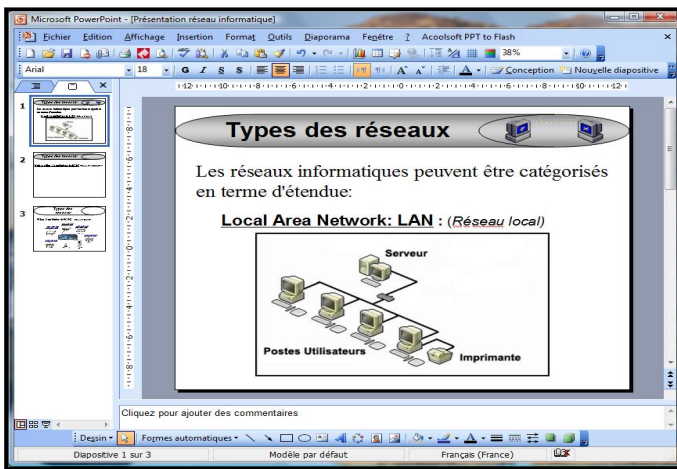
## Partie 2 : La présentation assistée par ordinateur (10 pts)

A- Remplissez le tableau suivant par les commandes suivantes : (3Points)

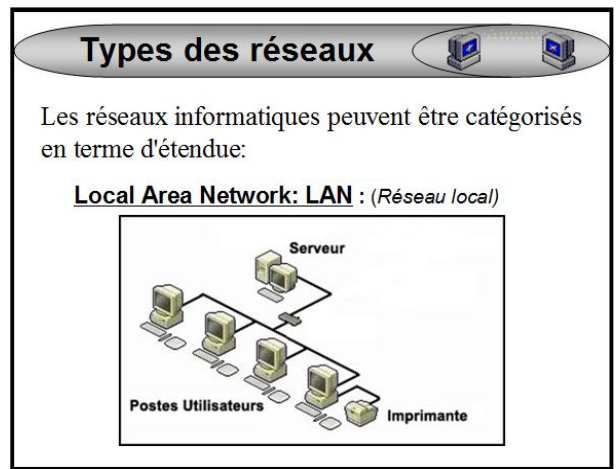
Enregistrer , Image , Lien hypertexte , Nouvelle diapositive , conception d'une diapositive , Arrière plan

<u>Menu « Insertion »</u>	<u>Menu « Fichier »</u>	<u>Menu « Format »</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

B- Soient les deux modes d'affichages d'une présentation (3 points)



mode 1



mode 2

a. Quels sont les modes affichés dans les deux images ?

mode 1 : .....; mode 2 : .....

b. De combien de diapositives est constituée cette présentation si elle est affichée en mode diaporama : .....

c. Donnez la méthode pour enregistrer une présentation de sorte qu'elle s'ouvre toujours sous forme de diaporama ?

1-Cliquer sur le menu ..... 2-Choisir la commande .....

3- Dans le type de fichier choisir .....

C- Complétez le tableau par les résultats des actions suivantes (4 Points)

Afficher du mode diaporama dès la première diapositive ; Sortir du mode diaporama ;

Afficher du mode diaporama dès la diapositive active ; Ajouter une nouvelle diapositive .

Action	Le résultat
F5	.....
Ctrl + M	.....
	.....
Echap	.....