

Ecole préparatoire Cité Riadh

Prof : Haddaji Mastouri Intissar

Devoir de contrôle N°2

en Informatique

Année scolaire :
2011/2012

20

Nom et Prénom : Poste n° : N° : Classe : 8B.

✎ Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve ✎

 Travail demandé  :

1. Activer le logiciel de présentation « Microsoft Power Point »
2. Créer **trois** diapositives
3. Effectuer la mise en page aux diapositives : « Vide »
4. Appliquer un modèle de conception à la présentation appelée : « **Globe** »
5. Saisir les trois textes suivants : (chaque texte doit être saisi sur chaque diapositive)

Diapositive 2 :

Photo de l'école

Retour

Diapositive 1 :

Carte d'identité

Nom : Prénom :

Loisir :

Photo de l'école :

Diapositive 3 :

Loisir

Naviguer sur Internet
Sport : natation tennis
Rédaction

Retour

6. Enregistrer au fur et à mesure votre travail sous le nom « **identité** » sur votre dossier se trouvant sur « Mes documents »
7. Insérer dans la **deuxième** diapositive **trois** images clipart à votre choix



8. Effectuer la mise en forme suivante aux titres :
 - ✓ **Police** : Arial
 - ✓ **Couleur** : rouge
 - ✓ **Style** : gras
 - ✓ **Taille** : 72
9. Appliquer aux trois diapositives la transition suivante :
 - ✓ **Nom** : Bandes verticales
 - ✓ **Passer à la diapositive suivante** : 00.06 mn
 - ✓ **Vitesse** : moyenne
10. Appliquer les animations suivantes au titre « carte d'identité » :
 - ✓ **Effet** : Fermeture / Encadré
 - ✓ **Effet** : ouverture/ losange
11. Effectuer l'animation suivante à l'image que vous choisissez:
 - ✓ **Effet** : Emphase/ Rotation
 - ✓ **Valeur** : Double vrlle
 - ✓ **Vitesse** : moyenne
12. Faire des liens hypertexte vers les diapositives :
 - ✓ Lorsque je clique sur le mot « **loisir** », je me déplace vers la **troisième** diapositive
 - ✓ Lorsque je clique sur le mot « **Photo de l'école** », je me déplace vers la **deuxième** diapositive
 - ✓ Lorsque je clique sur le mot « **Retour** », je me déplace vers la **première** diapositive
13. Publier la présentation

Bon Travail

