



Nom et prénom : N° : Classe : 8B.....



Travail demandé :

- 1) Activer le logiciel de présentation « Microsoft Powerpoint ».
- 2) Créer cinq diapositives.
- 3) Effectuer la mise en page **adéquate** aux diapositives.
- 4) Appliquer un modèle de conception à la présentation (à **votre choix**).
- 5) Saisir les cinq textes suivants (chaque texte doit être saisi sur chaque diapositive).

Diapositive1 :

Smart Watch



Votre univers à portée de doigt.

Présentation

Fonctionnalité

Diapositive5 :

Lecteur de musique

Vous pouvez installer une application de lecture de musique sur la montre. Lancez un morceau, arrêtez-le, ou passez d'une piste à l'autre.



Retour

Messaagerie



Consultez vos emails, SMS et autres notifications sur votre montre. Faites glisser le doigt pour défiler.

Retour

Diapositive3 :

Agenda

La montre SmartWatch vibre légèrement pour chaque notification d'agenda de votre téléphone. Tapez l'écran, puis consultez les détails.



Suivant

Diapositive 4 :

Réseaux sociaux



Il vous est possible de lire vos messages Facebook et vos tweets dès que vous les recevez.

Suivant

6) Enregistrer votre travail sous le nom « **montre** » sur **mes documents** :

7) On désire insérer à la première diapositive :

- L'image « smart » et « smart1 » enregistré dans Mes documents

Et à la deuxième diapositive :

- L'image « smartmessage » enregistré dans Mes documents

Et à la troisième diapositive :

- L'image « smartagenda » enregistré dans Mes documents

Et à la quatrième diapositive :

- L'image « smarttwitter » enregistré dans Mes documents

Et à la cinquième diapositive :

- L'image « smartmusic-player » enregistré dans Mes documents

8) Effectuer la mise en forme suivante aux **titres** :

- Police : **Arial**
- Taille : **44 points**
- Style : **Gras**
- Couleur : **au choix**

9) Effectuer la mise en forme suivante aux **paragraphes** :

- Police : **Comic Sans MS**
- Taille : **28 points**
- Alignement : **justifié**
- Couleur : **au choix**

10) Publier la présentation

Grille d'évaluation

N° Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nb Point	1	2.5	2.5	1	3	1	3	2.5	2.5	1

