

## D3

### QCM TDT et powerpoint

**Question 1 : Dans un document texte, que faut-il faire pour pouvoir générer automatiquement une table des matières ?**

1. **1** : Il faut insérer un saut de page avant chaque titre.
2. **2** : Il faut numéroté les pages.
3. **3** : Il faut justifier les paragraphes.
4. **4** : Il faut structurer le document à l'aide de styles, de niveaux de plan ou d'entrées marquées.

**Question 2 : Dans un traitement de texte, quelles sont les propriétés propres aux paragraphes ?**

1. **1** : Les marges.
2. **2** : Les retraits.
3. **3** : L'alignement horizontal.
4. **4** : L'en-tête de page.
5. **5** : Les taquets de tabulation.

**Question 3 : Dans un traitement de texte, quels sont les caractères dits "non imprimables" ?**

1. **1** : Le caractère de tabulation.
2. **2** : Le caractère point d'exclamation.
3. **3** : Le caractère de fin de paragraphe.
4. **4** : Le caractère dollar.
5. **5** : Le caractère tiret.

**Question 4 : Comment sont générés les numéros des notes de bas de page dans un document ?**

1. **1** : Par ordre de saisie.
2. **2** : Par ordre alphabétique.
3. **3** : Par ordre d'apparition dans le texte.
4. **4** : Par ordre d'importance.

**Question 5 : Dans un logiciel de type traitement de texte, que doit-on faire pour pouvoir obtenir automatiquement une table des illustrations ?**

1. **1** : Associer un texte alternatif à chaque illustration.
2. **2** : Associer un renvoi à chaque illustration.
3. **3** : Associer une légende à chaque illustration.
4. **4** : Associer une note de bas de page à chaque illustration.

**Question 6 : Pour quelles raisons recommande-t-on l'utilisation des styles dans un document ?**

1. **1** : Ils permettent d'automatiser une partie du travail de mise en forme.
2. **2** : Ils conservent la trace des modifications apportées au fil du temps.
3. **3** : Ils permettent de verrouiller le texte pour empêcher les modifications accidentelles.
4. **4** : Ils facilitent l'homogénéisation de la présentation.

**Question 7 : Qu'est-ce qu'une table des illustrations ?**

1. **1** : Un tableau regroupant les vignettes des images du document.
2. **2** : La liste des légendes des images du texte.
3. **3** : Un style de cadre que l'on peut appliquer aux images.
4. **4** : Une palette d'outils graphiques permettant de dessiner des formes simples.

**Question 8 : Où se place le texte d'une note de bas de page ?**

1. **1** : À la suite de l'appel de note.
2. **2** : Dans le pied de page.
3. **3** : Dans la marge du bas.
4. **4** : En bas de la zone d'édition de la page.

## EXERCICE 7

**Question 1 :** Si vous générez automatiquement une table des matières, où va-t-elle s'insérer ?

1. **1** : Dans l'en-tête du document
2. **2** : Dans un nouveau fichier
3. **3** : Au début du document
4. **4** : A la fin du document
5. **5** : Là où est placé le curseur

**Question 2 :** Comment appelle-t-on une image écran d'une présentation ?

1. **1** : Un cadre
2. **2** : Une vidéo
3. **3** : Une feuille
4. **4** : Une diapositive
5. **5** : Une page

**Question 3 :** Que permet de faire l'affichage d'un document en mode plan ?

1. **1** : Numéroté les pages
2. **2** : Changer le niveau hiérarchique d'une partie de document
3. **3** : Créer automatiquement la table des matières
4. **4** : Visualiser les en-têtes et pieds de page
5. **5** : Visualiser les niveaux hiérarchiques d'un document

**Question 4 :** Dans un traitement de texte, qu'est-ce que l'interligne ?

1. **1** : La taille des caractères utilisés dans le paragraphe
2. **2** : Le retrait à droite ou à gauche du paragraphe
3. **3** : L'espace laissé entre les lignes d'un paragraphe
4. **4** : L'espace laissé avant et après le paragraphe
5. **5** : L'alignement du texte à droite et à gauche

**Question 5 :** Dans un traitement de texte, qu'est-ce qu'une puce ?

1. **1** : L'équivalent d'un bug informatique (erreur du programme)
2. **2** : Une animation sautillante
3. **3** : Une lettre de petite taille utilisée comme exposant ou indice
4. **4** : Un symbole inséré en début de paragraphe

**Question 6 :** Dans un logiciel, à quoi équivaut la fonction "Couper" ?

1. **1** : "Supprimer" et "Coller"
2. **2** : "Copier" puis "Coller"
3. **3** : "Copier" puis "Supprimer"
4. **4** : "Coller" puis "Copier"

**Question 7 :** Qu'est-ce qu'un appel de note (ou renvoi de bas de page) ?

1. **1** : L'inclusion d'un signal sonore associé à un mot du texte.
2. **2** : Le texte de la note qui apparaît en bas de page ou en fin de document.
3. **3** : La mention "voir ci-dessous" ou "cf." qui figure au côté d'un texte pour lequel un complément d'information est fourni en bas de page.
4. **4** : La liste de toutes les notes répertoriées par le logiciel, obtenue par la commande Insertion/Renvoi.
5. **5** : Le symbole (numéro, astérisque, ...) qui apparaît en exposant dans le corps du texte, et qui invite le lecteur à se reporter à la note correspondante.

**Question 8 :** Dans une présentation, à quoi s'applique un masque de diapositive ?

1. **1** : A une, plusieurs ou l'ensemble des diapositives
2. **2** : Obligatoirement à l'ensemble des diapositives
3. **3** : Seulement à une diapositive
4. **4** : Uniquement à des objets graphiques

## QCM tableur

**Question 1 :** Dans un tableur, si on recopie la formule « =A1+A{dollar}2 » d'une cellule vers le bas, quelle formule obtient-on ?

- 1** : = A1+A{dollar}3
- 2** : = A2+A{dollar}3
- 3** : = A2+A{dollar}2
- 4** : = B1+B{dollar}2
- 5** : = A1+A{dollar}2

**Question 2 :** Quel avantage a la représentation graphique en secteurs ?

- 1** : Elle se prête bien à la représentation de plusieurs séries.
- 2** : Elle met en évidence la dimension cyclique des données.
- 3** : Elle fait ressortir les proportions relatives des données.

---

**4 :** Elle permet de connaître la valeur cumulée des données.

**Question 3 :** Dans un tableur, que peut-on faire pour empêcher qu'une référence de cellule soit modifiée lors d'une recopie ?

- 1 :** Protéger la cellule.
- 2 :** Utiliser une référence absolue.
- 3 :** Verrouiller la cellule.
- 4 :** Utiliser une référence relative.

**Question 4 :** Si une cellule affiche #VALEUR! ou #REF!, de quoi s'agit-il ?

- 1 :** D'un message d'erreur.
- 2 :** D'un champ.
- 3 :** D'un format d'affichage.
- 4 :** D'une variable.
- 5 :** D'un filtre de données.

**Question 5 :** Dans un tableur, en quoi consiste le tri d'une table de données ?

- 1 :** Sélectionner les lignes correspondant aux critères du tri.
- 2 :** Classer les lignes dans l'ordre précisé dans les critères du tri.
- 3 :** Extraire les lignes correspondant aux critères du tri.
- 4 :** Épurier la table des lignes non significatives.

**Question 6 :** Dans un tableur, que désigne A1:A3 dans une formule ?

- 1 :** La référence à une plage dont la cellule A3 est bloquée en cas de recopie.
- 2 :** La référence à la plage des trois cellules A1, A2, A3.
- 3 :** La division du contenu de la cellule A1 par celui de la cellule A3.
- 4 :** La somme des valeurs contenues dans les cellules A1, A2 et A3.

**Question 7 :** Dans un tableur, comment faire pour sélectionner des cellules qui ne se suivent pas ?

- 1 :** C'est impossible
- 2 :** On sépare leurs références par le symbole "+"
- 3 :** On sépare leurs références par le symbole "-"

**4 :** On sépare leurs références par le symbole ":"

**5 :** On sépare leurs références par le symbole ";"

**Question 8 :** Dans un tableur, quelles sont les formules qui réalisent la moyenne des nombres contenus dans les cellules allant de A1 à A4 ?

**1 :** =(A1+A2+A3+A4)/4

**2 :** =MOYENNE(A1;A4)

**3 :** =MOYENNE(A4:A1)

**4 :** =A1+A2+A3+A4/4

**5 :** =MOYENNE(A1-A4)

**Question 9 :** Laquelle de ces références est une référence absolue ?

**1 :** {dollar}

**2 :**

**3 :** B3

**4 :** {dollar}3

**5 :** B{dollar}3

**Question 10 :** Quel est le résultat du calcul de la formule dans la cellule A3 ?

	A	B
1	12	8
2	10	5
3	=A1-B2	

**1 :** 7

**2 :** 4

**3 :** 3

**4 :** 2

**5 :** -3

**Question 11 :** Dans un tableur, si on copie la formule « =A{dollar}1\*B4 » de A4 en B5, quelle formule obtient-on en B5 ?

**1 :** =A{dollar}2\*C5

**2 :** =B2\*C5

**3 :** =B{dollar}1\*C5

4 : =B{dollar}2\*C4

5 : =A{dollar}1\*C4

**Question 12 :** Dans un tableur, si on copie la formule « =2\*B4 » de A4 en A5, quelle formule obtient-on en A5 ?

1 : =2\*B5

2 : =2\*A5

3 : =2\*AB5

4 : =2\*B4

5 : =3\*B5

**Question 13:** Dans un tableur, combien de cellules désigne la référence A1:A3;D3 ?

1 : 3

2 : 4

3 : 6

4 : 12

**Question 14 :** Dans un tableur, que peut contenir une cellule ?

1 : Une image

2 : Une date

3 : Un nombre

4 : Un graphique

5 : Un texte