



MINESEC/ DR OUEST/ DD MENOUA

ANNEE SCOLAIRE: 2023/ 2024

LYCEE BILINGUE DE DSCHANG

COEF : 2

DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE

DUREE: 1h00

EPREUVE THEORIQUE D'INFORMATIQUE

Nom et prénoms :		N° :	
Classe : 2nde A	Date :	Evaluation N° : 3	
Intitulé de la compétence : PreAO et Production d'un Document Texte			
Appréciation au niveau de la compétence			
Non Acquis (NA)	En cours d'acquisition (EA)	Acquis (A)	
Note de l'évaluation			
Partie 1 :	Partie 2 :	Partie 3 :	Note totale :
Visa du parent :			
Noms et prénoms :			
Date :	Tel :	Signature	
Observation :			

Aucun document n'est autorisé

EXERCICE 1 : Production d'un Document de Présentation (10Pts)

Vous avez été choisi par votre professeur d'informatique pour faire un exposé sur **les attaques à travers le Réseau social FACEBOOK** lors de la journée porte ouverte (JPO) dans votre établissement. À cet effet, plusieurs membres de l'administration et autorités de la ville ont été invités. Vous souhaitez réaliser un diaporama très captivant qui va impressionner le public en utilisant des outils informatiques. Durant cet exposé vous présenterez de pages individuelles dans lesquelles il faudra ajouter des objets.

1. Définir les termes suivants : (0.5pt x 2= 1pt)

Diaporama :

Animation :

2. Dire comment on appelle ces pages individuelles : **1pt**

3. Citer deux exemples de logiciel que vous pouvez utiliser pour réaliser cet exposé: **(0.5pt x 2= 1pt)**

4. Lister trois modes d'affichages dans une présentation . **(1pt x 3=3pts)**

1=	2=	3=
----------	----------	----------

5. Donner le mode d'affichage le plus indiqué pour présenter son exposé : **1pt**

6. Enumérer deux catégories d'animations qu'on retrouve dans une présentation : **1pt**

7. Énoncer la procédure nécessaire pour appliquer une transition entre deux diapositives
.....
.....

EXERCICE 2: Production d'un Document Texte

(10pts)

Pour le recrutement des employés dans une entreprise , le directeur des ressources humaines demande à tout postulant désirant participer d'écrire une demande non manuscrite. Votre papa étant intéressé, veut donc écrire sa demande mais il ne connaît pas quel logiciel utilisé pour réaliser cette tâche.

1. Nommer le type de logiciel qu'il pourra utiliser pour écrire sa demande :

.....1pt

2. Citer deux exemples de ce logiciel qu'il pourra utiliser pour saisir son texte :

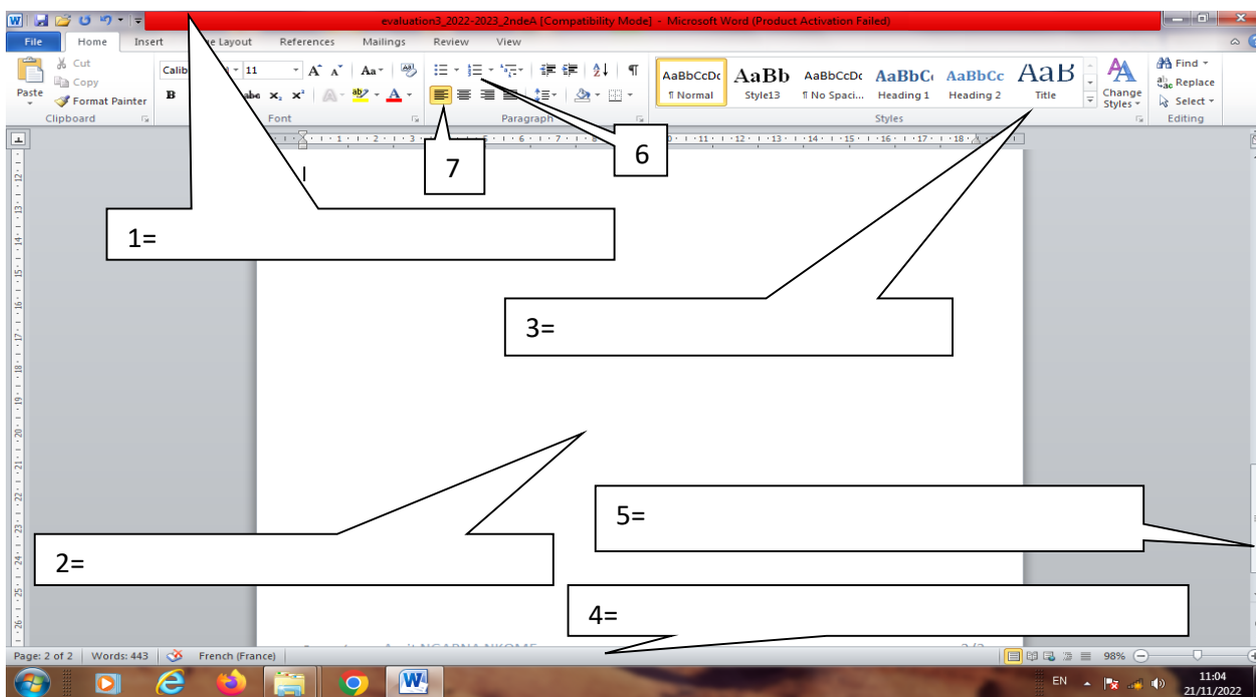
.....1pt

3. Donner la procédure pour lancer ce logiciel à partir du bouton démarré :

.....1pts

4. Annoter l'interface du logiciel ci-dessous :

(0.5pt x5=2.5pts)



5. Définir Saisie au kilomètre :

.....0.5pt

6. Lister deux éléments de mise en forme d'un texte :

.....(0.5pt x2= 1pt)

7. A partir des numéros ci-dessus, donner le rôle des éléments indiqués.

(1pt x2= 2pt)

Elément N°2:

Elément N°5: