

ANNÉE SCOLAIRE	SÉQUENCE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2024/2025	N°2	INFORMATIQUE	SECONDE C	01H	03
Nom du professeur : M. BIEM KIT MAKONGO EMMANUEL					
NOMS ET PRENOMS: _____					

**I. EVALUATION DES RESSOURCES (15 POINTS)**

1) Définir les sigles suivants : 2pts

a) Formatage : \_\_\_\_\_

b) partitionnement : \_\_\_\_\_

2) Donner la différence entre : 3pts

a) *Formatage de bas niveau* et *formatage de haut niveau* : \_\_\_\_\_

b) *Sauvegarde* et *Stockage* : \_\_\_\_\_

c) *Scanner un support de stockage* et *scanner un document* : \_\_\_\_\_

3) Citer deux (02) connecteurs que l'on retrouve sur une carte mère d'un PC: \_\_\_\_\_  
-----1pt

4) Enumérer les étapes à suivre pour connecter un disque dur SATA à une carte mère: \_\_\_\_\_  
-----2pts

5) On considère la liste suivante : *musique.txt, film.doc, texte.avi, image.mp3, toto.jpg, photo.mp4*.  
compléter le tableau ci-dessous 3pts

Fichiers sons	Fichiers textes	Fichiers vidéo

6) Ton papa professeur de mathématique souhaiterait saisir son épreuve pour le compte de la deuxième séquence. Ayant quelques problèmes, il sollicite ton aide en te posant des questions suivantes :

a) Donne lui deux (02) exemples de logiciel qu'il peut utiliser pour rédiger son épreuve : -----  
----- 1pt

b) Cite deux (02) menus spécifiques que l'on peut trouver dans un tel logiciel : -----  
----- 1pt

c) Explique à ton père la procédure à suivre pour insérer une formule mathématique dans son épreuve : -----  
-----  
----- 2pts

## II. EVALUATION DES COMPETENCES (5 POINTS)

Pour votre devoir d'histoire, votre Professeur vous demande d'utiliser un logiciel pour rendre votre exposé plus attrayant. Il vous suggère même d'insérer des animations et pourquoi pas des fichiers multimédia (sons, vidéo...). Il souhaiterait pour finir, avoir une copie de votre travail sur support flash. À l'aide de vos connaissances, répondez aux questions ci-dessous

1) Après avoir donné le nom du logiciel que vous allez utiliser pour réaliser votre tâche, donner la procédure que vous allez suivre pour ouvrir ce logiciel

-----  
-----  
-----  
----- 2pts

2) Décrire les étapes à suivre pour faire une copie de votre travail dans votre clef USB-----

-----  
-----  
-----  
----- 3pts