

Controle 2

Unité 1 : Séquence 1 : Systèmes informatiques

Note :

Ecole : Lycee Qualifiant EL INBIAAT **Classe :** TCSF-2 **Année :** 2024/2025

1 / 20

Nom : YASSINI

Prénom : Somaya

Numéro : 2

Partic II.

2- Choisir la bonne réponse : (0 / 4 pts)

2- Choisir la bonne réponse : (0 / 4 pts)
+1 pt pour la rédaction et la propreté de la copie :
Le terme pour des opérations effectuées sur des do

Le terme pour 'des opérations effectuées sur des données' est :

Un système informatique est : Oui ☒ Non ☐

Partie I

2- Complétez le tableau avec les mots appropriés : (0 / 4.5 pts)

• Informatique CD-ROM - Souris - Scanner - Camera Web - Haut-parleur - Système d'exploitation - Clavier - Mécaniques

Périphériques d'entrée	Périphériques de sortie	Périphériques de stockage

1- Ordonner les étapes pour répondre correctement aux questions : **(0.5 / 2.5 pts)**

a) Renommez le dossier « TCSF » en **Données Numériques - Données de sortie** - Donnée d'entrée.

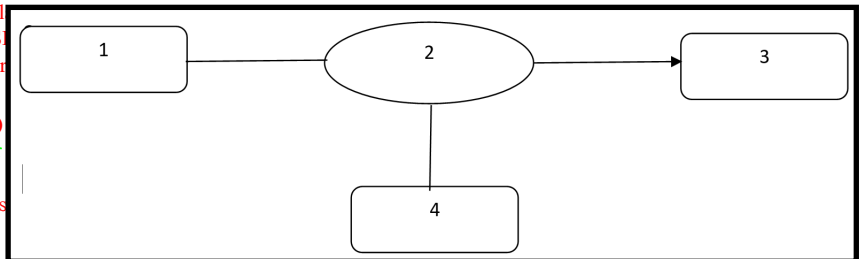
étape 1: Choisissez l'option Renommer dans le menu déroul

2.2: Modifiez le nom en remplaçant "TCSF" par "TCSF".

É3: Cliquez une fois dessus pour sélectionner le dossier

étape 4: Faites un clic droit sur le dossier sélectionné

b) Calculer la moyenne des notes dans Excel : **(0.5 / 1.5 pts)**



é1: Dans le ruban Excel en haut de l'écran, cliquez sur

é2: Dans le menu déroulant, sélectionnez MOYENNE

é3: Dans le groupe Bibliothèque de fonctions, cliquez s

Partie III :

1- Remplir convenablement le vide avec les mots suivants : (0 / 3 pts)

donnée - codage binaire - logiciels - matériels

a) Une information est une qui a un sens.

b) Un système informatique est l'ensemble des moyens et nécessaires pour satisfaire les besoins informatiques des utilisateurs.

c) L'ordinateur traite les informations (texte, image, son...) en utilisant le

2- Remplir les entrées avec vos réponses : (1 / 3 pts)

3) Convertir en binaire: (47)₁₀ = (.....)₂;

b) Convertir en hexadécimal : $(10011)_2 = (13)_{16}$;

c) Convertir en décimal : $(BAC)_{16} = (\dots\dots\dots)_{10}$.

- Éléments physiques (ordinateur, imprimante)

- Groupe de 8 bits

- Programmes commandant le matériel

- La plus petite unité de données