



Contrôle d'Informatique

Consignes : Répondez aux questions suivantes. Soyez clair et précis.

Exercice 1: Questions à Choix Multiples (QCM)

1. Quel est le rôle principal d'un tableur ?
 - a) Écrire des textes
 - b) Manipuler des données sous forme de tableaux
 - c) Naviguer sur Internet
 - d) Dessiner des images
2. Quelle formule permet d'afficher 'Admis' si la note en A1 est supérieure ou égale à 10 et 'Recalé' sinon ?
 - a) =SI(A1>10;"Admis";"Recalé")
 - b) =SI(A1<10;"Recalé";"Admis")
 - c) =SI(A1=10;"Admis";"Recalé")
 - d) =SI(A1<=10;" Recalé ";" Admis ")
3. Quelle est la fonction de la barre de formules ?
 - a) Modifier la police d'un texte
 - b) Insérer des images
 - c) Changer la couleur des cellules
 - d) Écrire des formules et afficher le contenu d'une cellule
4. Quelle formule permet d'additionner les valeurs des cellules A1 à A5 ?
 - a) =SOMME(A1:A5)
 - b) =MOYENNE(A1:A5)
 - c) =A1+A5
 - d) =MAX(A1:A5)

Exercice 2: Analyse des Résultats Sportifs

Situation : Un entraîneur analyse les performances de ses athlètes sur 3 épreuves et veut :

- 1- Calculer le score total avec la fonction SOMME().

- 2- Comparer leurs résultats au score de référence et afficher :

"Au-dessus" si l'athlète a un score supérieur au seuil. **"En-dessous"** sinon.

- ### 3- Déterminer si l'athlète doit s'améliorer ou non.

"Excellent" si le score total est supérieur à 40. **"Moyen"** entre 30 et 40. **"Doit s'améliorer"** si ≤ 30 .

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Athlète	Score Épreuve 1	Score Épreuve 2	Score Épreuve 3	Score Total	Comparaison	Statut		
2	Ali	12	15	10					
3	Imane	11	8	10					
4	Karim	10	16	14					
5	Malak	10	19	14					
6		score de référence							
7			36						