Nom	:	 	 
Prénor	n:		



Classe: 2/... nº:

Durée: 40min

## 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.

