Évaluation : statistiques descriptives (Sujet A)

La calculatrice est autorisée.

L'exercice 2 est à faire sur le sujet : les autres exercices sont à faire sur une copie à part. Le barème est donné à titre *indicatif*.

Exercice 1 (2 points) :

Une étude veut déterminer l'utilité d'un produit antimoustique. Elle étudie donc une population de moustiques, et détermine que 12% sont porteurs de maladie dangereuses pour l'humain. Parmi les moustiques porteurs, 80% sont sensibles à l'antimoustique.

- 1. Quelle est la proportion de moustiques porteurs de maladie et sensibles à l'antimoustique?
- 2. Le nombre de moustiques porteurs de maladie dans cette étude était de 2400. Quelle est alors le nombre total de moustiques étudiés?

Exercice 2 (4 points): Remplir le tableau ci-dessous:

Valeur de départ	Valeur d'arrivée	Variation absolue	Variation relative
100	200		
240		558	
1000			7,1
50		-40	

Exercice 3 (6 points):

On considère la série de notes d'un élève ci-dessous :

2;3;4;4;5;7;12;13;13;15;16;17;17;18;19;20

- 1. Quelle est la moyenne de cette série (arrondie au centième près)?
- 2. Déterminer la médiane de cette série, ainsi que les premier et troisième quartiles.
- 3. Calculer l'écart-type de cette série, au centième près.
- 4. On considère un autre élève, qui a obtenu les mêmes notes, mais diminuées de 1. Quel est alors la moyenne de cet élève? Et la médiane de ses notes?

Exercice 4 (5 points): Deux joueurs de basketball cherchent à évaluer leur performance. Ils notent donc le nombre de points qu'ils on fait par match, et compilent leur résultats dans le tableau ci-dessous :

Nombre de points	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Effectifs du joueur 1	11	12	7	5	6	10	7	10	12
Effectifs du joueur 2	1	4	22	21	11	8	1	7	5

- 1. Entre les deux, lequel semble être le meilleur joueur? Argumenter en utilisant des indicateurs statistiques.
- 2. Afin d'être admis dans le club qu'ils visent, il est requis qu'ils marquent 19 points ou plus lors d'au moins un quart de leur matchs. Sont-ils admis dans ce club?
- 3. Un autre club requiert que les joueurs puissent faire des scores homogènes, c'est à dire que leur score varie peu d'un match à l'autre. Lequel des deux joueurs convient mieux à ce critère?

Exercice 5 (3 points) : Le salaire moyen d'une entreprise de douze salariés est de 2400€.

- 1. Calculer le salaire d'un employé supplémentaire sachant que le salaire moyen a augmenté de 100€.
- 2. Calculer le salaire d'un employé supplémentaire sachant que le salaire moyen a augmenté de 2%.

Évaluation : statistiques descriptives (Sujet B)

La calculatrice est autorisée.

L'exercice 2 est à faire sur le sujet : les autres exercices sont à faire sur une copie à part.

Exercice 1 (2 points):

Une étude veut déterminer l'utilité d'un produit antimoustique. Elle étudie donc une population de moustiques, et détermine que 14% sont porteurs de maladie dangereuses pour l'humain. Parmi les moustiques porteurs, 85% sont sensibles à l'antimoustique.

- 1. Quelle est la proportion de moustiques porteurs de maladie et sensibles à l'antimoustique?
- 2. Le nombre de moustiques porteurs de maladie dans cette étude était de 2100. Quelle est alors le nombre total de moustiques étudiés?

Exercice 2 (4 points): Remplir le tableau ci-dessous:

Valeur de départ	Valeur d'arrivée	Variation absolue	Variation relative
150	300		
320		528	
2000			5,3
80		-60	

Exercice 3 (6 points):

On considère la série de notes d'un élève ci-dessous :

2;4;5;5;7;7;12;13;13;15;16;16;17;18;19;20

- 1. Quelle est la moyenne de cette série (arrondie au centième près)?
- 2. Déterminer la médiane de cette série, ainsi que les premier et troisième quartiles.
- 3. Calculer l'écart-type de cette série, au centième près.
- 4. On considère un autre élève, qui a obtenu les mêmes notes, mais diminuées de 1. Quel est alors la moyenne de cet élève? Et la médiane de ses notes?

Exercice 4 (5 points): Deux joueurs de basketball cherchent à évaluer leur performance. Ils notent donc le nombre de points qu'ils on fait par match, et compilent leur résultats dans le tableau ci-dessous :

Nombre de points	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Effectifs du joueur 1	11	12	7	5	6	10	7	10	12
Effectifs du joueur 2	1	4	22	21	11	8	1	7	5

- 1. Entre les deux, lequel semble être le meilleur joueur? Argumenter en utilisant des indicateurs statistiques.
- 2. Afin d'être admis dans le club qu'ils visent, il est requis qu'ils marquent 19 points ou plus lors d'au moins un guart de leur matchs. Sont-ils admis dans ce club?
- 3. Un autre club requiert que les joueurs puissent faire des scores homogènes, c'est à dire que leur score varie peu d'un match à l'autre. Lequel des deux joueurs convient mieux à ce critère?

Exercice 5 (3 points) : Le salaire moyen d'une entreprise de douze salariés est de 2600€.

- 1. Calculer le salaire d'un employé supplémentaire sachant que le salaire moyen a augmenté de 100€.
- 2. Calculer le salaire d'un employé supplémentaire sachant que le salaire moyen a augmenté de 2%.