STID 1ère année - STATISTIQUES DESCRIPTIVES

ETUD'+, Centre de formation Et Cours de soutien 11 place de la Tour 641610, Morlaàs

CONTRÔLE CONTINU N° 1

Enseignant-Formateur: H. El-Otmany **A.U.**: 2019-2020

Exercice n°1 Les données ci-dessous représentent les durées (exprimées en minutes) de 400 consultations d'un site web:

Durée de consultation]0;8]]8; 16]]16; 24]]24;t]]t;44]]44; 60]]60;84]
Effectif	24	a	b	68	56	44	12

Certaines données sont illisibles et ont été remplacées par t, a et b.

- 1. Déterminer a et b en sachant que le quatrième décile est égal à 19 minutes.
- 2. Déterminer t sachant que la durée moyenne de consultation est égale à 26 minutes.
- 3. Tracer l'histogramme de la distribution.
- 4. Tracer la fonction des fréquences cumulées. Situer sur ce graphique la médiane et la calculer. Calculer les autres quartiles.
- 5. Représenter les différentes caractéristiques numériques à l'aide d'une boîte à moustaches (boxplot).

Exercice n°2 On a mesuré la teneur minérale des vertèbres lombaires de quarante femmes. Les mesures (en g/dm^2) sont données dans la liste ci-dessous : (on notera x cette série statistique)

60	61	63	64	66	67	69	70
	71						
	77						
	82						
87	88	88	89	92	94	95	97

- 1. Préciser la population et la variable étudiées. Quel est le type de cette variable ?
- 2. On décide de regrouper les données de manière discrète.
 - (a) Combien observe-t-on de modalités?
 - (b) Représenter les données regroupées par un graphique adapté.
 - (c) Calculer la moyenne (on précisera la formule qui aura été utilisée).
 - (d) Calculer la variance (on précisera la formule qui aura été utilisée), puis l'écart-type.
 - (e) Calculer la médiane (on précisera la formule qui aura été utilisée).
- 3. Vu le nombre de modalités, on décide de regrouper les données selon les classes suivantes : [60; 69], [69; 76]; [76; 80], [80; 84], [84; 91] et [91; 98].
 - (a) Donner la série des données regroupées.
 - (b) Représenter les données regroupées par un graphique adapté.
 - (c) Déterminer la classe modale.
 - (d) Calculer la moyenne (on précisera la formule qui aura été utilisée).
 - (e) Calculer la variance (on précisera la formule qui aura été utilisée) puis l'écart-type.

- (f) Calculer la médiane (on précisera la formule qui aura été utilisée).
- (g) Commenter les différences constatées entre les différentes caractéristiques étudiées ci-dessus.
- 4. On observe dix individus supplémentaires : (on notera y cette série statistique)

61 71 71 77 78 79 80 81 86 89

Sur cet échantillon, on obtient une moyenne égale à 77,3 et une médiane égale à 78,5.

- (a) Peut-on calculer rapidement la moyenne sur les cinquante individus en utilisant les réponses de la question 2? Si oui, calculer cette nouvelle moyenne.
- (b) Peut-on calculer rapidement la médiane sur les cinquante individus en utilisant les réponses de la question 2 ? Si oui, calculer cette nouvelle médiane.