

Niveau : première année

(Groupes : 1-2-3-4-5-16)

Série d'exercices n° 2 des travaux dirigés

Exercice 1 : Lors d'une journée, on relève les âges de 20 personnes venant se présenter à l'examen théorique du permis de conduire.

18-19-19-23-36-21-57-23-22-19

18-18-20-21-19-26-32-19-21-20

- 1-Déterminer l'amplitude des classes (règle de Struges).
- 2-Compléter votre tableau statistique.
- 3-Calculer le mode, la médiane et la moyenne arithmétique.

Exercice 2 : Distribution du nombre d'habitants par chambre dans une cite.

Nombre de chambres X_i	Nombre d'habitants n_i
1	5
2	10
3	20
4	30
5	25
6	35
Σ	125

- 1-Calculer le mode et la médiane.
- 2-Calculer la moyenne arithmétique.
- 3- Tracer le diagramme en bâton.

Exercice 3 : Lors d'une course de vitesse les 40 participants, ont mis les temps ci-contre pour effectuer le parcours.

Temps (X_i)	Effectifs (n_i)
[43-45[12
[45-47[13
[47-49[17
[49-51[14
[51-53[08
[53-55[06
Σ	70

- 1-Calculer le mode et la médiane.
- 2-Calculer la moyenne arithmétique.
- 3- Tracer les courbes cumulatives croissantes et décroissantes

Exercice 4 : Soit la note d'examen de la statistique des étudiants de 1ère année des sciences sociales.

Note (X_i)	Etudiants (n_i)
5	14
6	10
8	9
9	25
10	15
13	21
Σ	94

- 1-Déterminer la population et le caractère étudié.
- 2- Calculer le mode et la médiane.
- 3- Calculer la moyenne arithmétique.

Exercice 5 : Classement de nombres de voitures sur la base de leurs séjours dans un parking

Séjour (Xi)	Effectifs (ni)
[0-1[13
[1-2[15
[2-3[11
[3-5[09
[5-7[10
Σ	58

- 1-Déterminer la population et le caractère étudié.
- 2- Calculer le mode et la médiane.
- 3- Calculer la moyenne arithmétique.
- 4- Tracer les courbes cumulatives croissantes et décroissantes

Exercice 6 : Complétez le tableau suivant.

Classe Xi	Effectifs ni	Centres ci	Fréquences fi	Amplitudes ai	ni ↑ E cc	ni ↓ E cd
[0-5 [10					
[5-10 [18					
[10-15 [19					
[15-20 [11					
[20-25[12					
Σ	70					

Exercice 7 : On considère les âges dans une association charitable.

L'âge (Xi)	Effectifs (ni)
[15-25[11
[25-35[14
[35-45[12
[45-50[13
[50-55[08
[55-65[06
Σ	64

- 1- Calculer l'écart-moyen et la variance.
- 2- Calculer l'écart-type et l'étendue.
- 3- Tracer l'histogramme

Exercice 8 : Soit les notes de la matière mathématiques des élèves d'une classe.

Note (Xi)	[0-2 [[2-4 [[4-6 [[6-8 [[8-10 [[10-12 [Total
Effectifs (ni)	3	8	15	14	02	06	48

- 1- Calculer l'écart-moyen et la variance.
- 2- Calculer l'écart-type et l'étendue.
- 3- Tracer les courbes cumulatives croissantes et décroissantes