



OFPPT

ROYAUME DU MAROC

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

DIRECTION RECHERCHE ET INGENIERIE DE FORMATION

**RESUME THEORIQUE
&
GUIDE DE TRAVAUX PRATIQUES**

MODULE : STATISTIQUES

SECTEUR : TERTIAIRE

**SPECIALITE : COMPTABILITE DES
ENTREPRISES**

NIVEAU : TECHNICIEN

Document élaboré par :

Mlle Nadia BENHADDOU BAKKIOUI ISTA Taroudant DR SMD

Révision linguistique:

-
-
-

Validation :

-
-
-

OFPPT
www.ofppt.info



SOMMAIRE

Présentation du module	9
RESUME DE THEORIE	10
Chapitre I- Les statistiques descriptives :	11
I- Terminologie :	11
II- Tableaux statistiques :	12
A- Cas d'une seule variable	12
B- Cas de deux variables	13
III- Représentations graphiques :	14
A- Variable qualitative	14
B- Variable quantitative	16
1) Variable discrète	16
2) Variable classée	17
IV- Caractéristiques de tendance centrale et de position :	19
A- Mode	19
B- Médiane	20
C- Moyenne arithmétique	21
D- Moyenne géométrique	22
E- Moyenne harmonique	22
F- Moyenne quadratique	22
G- Quantiles	23
V- Caractéristiques de dispersion :	23
A- Étendue	23
B- Intervalle inter-quartile	23
C- Variance et écart-type	24
D- Coefficient de variation	24
VI- La concentration :	25
A- Valeurs globales	25
B- Médiale	25
C- Courbe de concentration (ou de LORENZ)	26
D- Indice de GINI	26
VII- Les indices :	27
A- Indices élémentaires	27
B- Indices de LASPEYRES et de PAASCHE	28
1) Indice de Laspeyres des prix	29
2) Indice de Laspeyres des quantités	29
3) Indice de Paasche des prix	29
4) Indice de Paasche des quantités	29

VIII- Régression et corrélation :	30
A- Ajustement d'un nuage de points à une fonction à une fonction mathématique	30
B- Mesure de l'intensité de la relation linéaire entre deux variables	31
1) Covariance	31
2) Coefficient de corrélation linéaire	32
3) Droites de régression	32
IX- Séries chronologiques :	33
A- Décomposition des chroniques	33
B- La détermination du trend	34
C- Analyse de la composante aléatoire	35
D- Désaisonnalisation	35
E- Série ajustée	35
F- Prévisions à court terme	35
Chapitre II. Réalisation des enquêtes	37
I. Détermination optimale d'un échantillon	37
II. Elaboration du questionnaire	38
Chapitre III. Réalisation des sondages	40
I- Estimateur d'une moyenne ou d'une proportion	40
II- Variance de ces estimateurs	43
III- Estimation par intervalle de confiance	44
Contrôle continu	46
GUIDE DES TRAVAUX PRATIQUES	47
TP1 : représentation graphique, paramètres de tendance centrale, de dispersion.	48
TP2 : représentation graphique	49
TP3 : paramètres de tendance centrale	50
TP4 : représentation graphique, la corrélation	52
TP5 : représentation graphique, paramètres de tendance centrale et de dispersion	53
TP6 : ajustement linéaire, prévisions et corrélation	55
TP7 : QCM	56
Evaluation de fin de module	76
Liste bibliographique	77

Module : Statistiques

Durée : 50 H

40% : Théorique

60% : Pratique

OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU DE COMPORTEMENT

COMPORTEMENT ATTENDU

Pour démontrer sa compétence, le stagiaire doit

appliquer les méthodes statistiques.

Selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

CONDITIONS D'EVALUATION

- A partir des études de cas, mise en situation, consignes du formateur, toute documentation nécessaire ;
- A l'aide de : calculatrice, tableur et logiciel de statistiques.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Respect de la démarche de calcul
- Respect des principes de gestion de temps
- Respect des pratiques courantes et des règles établies par l'entreprise
- Exactitude des calculs
- Vérification appropriée du travail.

OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU DE COMPORTEMENT	
PRECISION SUR LE COMPORTEMENT ATTENDU	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE
A. Comprendre les variables statistiques	<ul style="list-style-type: none"> ○ Qualification d'une variable qualitative ○ Qualification d'une variable quantitative discrète ○ Qualification d'une variable quantitative continue
B. Réaliser des représentations graphiques	<ul style="list-style-type: none"> ○ Représentation correcte des variables quantitatives discrètes ○ Représentation correcte des variables quantitatives continues
C. Calculer les caractéristiques des distributions	<ul style="list-style-type: none"> ○ Calcul et interprétation juste des paramètres de tendance centrale <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mode ▪ Médiane ▪ Quartiles ▪ Moyennes ○ Calcul et interprétation correcte des paramètres de dispersion <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etendue ▪ Ecart absolu moyen et écart quantile ▪ Variance, écart-type et coefficient de variation
D. Déterminer les liens entre deux variables	<ul style="list-style-type: none"> ○ Traitement du cas de deux caractères quantitatifs (coefficient de corrélation linéaire, ajustement par la droite des moindres carrés, rapport de corrélation) ○ Traitement du cas d'un caractère quantitatif et d'un caractère qualitatif (rapport de corrélation) ○ Traitement du cas de deux caractères qualitatifs

E. Réaliser des sondages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Réalisation de sondage simple avec : <ul style="list-style-type: none"> • estimateur d'une moyenne ou d'une proportion • variance de ces estimateurs • estimateurs de ces variances • algorithmes de tirages
F. Réaliser des enquêtes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Détermination optimale de l'échantillon ○ Elaboration du questionnaire ○ Recueil des données ○ Dépouillement, codage et saisie ○ Validation des données ○ Traitement statistique ○ Analyse des résultats

OBJECTIFS OPERATIONNELS DE SECOND NIVEAU

Avant d'apprendre à comprendre les variables statistiques, le stagiaire doit :

- 1- Comprendre la notion des « statistique »
- 2- Comprendre les objectifs des statistiques

Avant d'apprendre à réaliser les représentations graphiques, le stagiaire doit :

- 3- Distinguer entre les variables qualitatives et les variables quantitatives
- 4- Distinguer entre les variables quantitatives discrètes et les variables quantitatives continues
- 5- Présenter les séries statistiques dans des tableaux

Avant d'apprendre à calculer les caractéristiques des distributions, le stagiaire doit :

- 6- Réaliser des représentations graphiques
- 7- Interpréter ces représentations graphiques

Avant d'apprendre à déterminer les liens entre deux variables, le stagiaire doit :

- 8- représenter les distributions à deux variables dans des tableaux
- 9- représenter graphiquement ces distributions
- 10- calculer les caractéristiques des distributions
- 11- Interpréter ces caractéristiques des distributions

Avant d'apprendre à réaliser des sondages, le stagiaire doit :

- 12- définir le sondage
- 13- comprendre les objectifs de la réalisation des sondages
- 14- calculer les caractéristiques des distributions

Avant d'apprendre à réaliser des enquêtes, le stagiaire doit :

- 15- définir l'enquête
- 16- comprendre les objectifs de la réalisation des enquêtes

PRESENTATION DU MODULE

Ce module s'adresse en priorité à aux techniciens comptables des entreprises et aux techniciens spécialisés en gestion des entreprises.

Il répond à trois objectifs fondamentaux :

- 1) L'acquisition des connaissances : chaque chapitre comprend ainsi une partie Cours détaillée : les formules mathématiques fondamentales, mais aussi les points délicats du cours sont abordés.
- 2) L'utilisation des connaissances : chaque chapitre comprend des applications nombreuses et variées qui permettent aux stagiaires d'utiliser leurs connaissances.
La plupart de ces applications sont accompagnées d'indications de résultats ou éléments de réponse.
- 3) L'adaptation des connaissances : des Travaux Pratiques proposés, devront permettre aux stagiaires de mettre en application leurs qualités de raisonnement et d'adaptation face à des problèmes plus longs où de nombreuses connaissances sont exigées.

La masse horaire affectée à ce module est de 50 heures dont 30 heures consacrées aux travaux pratiques.

Module : Statistiques Descriptives
RESUME THEORIQUE

Chapitre I- Les statistiques descriptives :

I- Terminologie :

1. Statistique :

La statistique est une méthode scientifique dont l'objet est de recueillir, d'organiser, de résumer et d'analyser les données d'une enquête, d'une étude ou d'une expérience, aussi bien que de tirer les conclusions logiques et de prendre les décisions qui s'imposent à partir des analyses effectuées.

2. Population :

Ensemble d'individus définis par une propriété commune donnée.

Exp : si l'on veut étudier la durée de vie des ampoules électriques fabriquées par une compagnie, la population considérée est l'ensemble de toutes les ampoules fabriquées par cette compagnie.

3. Echantillon :

Sous-ensemble de la population.

Exp : pour établir la durée de vie des ampoules électriques produites par une machine, on peut prélever au hasard un certain nombre d'ampoules - un échantillon- parmi toutes les celles produites par cette machine.

4. Individu ou unité statistique :

Chaque élément de la population ou de l'échantillon.

Exp : dans l'exemple précédant, chaque ampoule constitue un individu ou une unité statistique.

5. La taille :

Représente le nombre d'individus d'un échantillon ou d'une population. Elle est symbolisée par « n » dans le cas d'un échantillon et par « N » dans le cas d'une population.

6. Le caractère :

C'est l'aspect particulier que l'on désire étudier.

Exp : concernant un groupe de personnes, on peut s'intéresser à leur âge, leur sexe leur taille...

7. Les modalités :

Les différentes manières d'être que peut présenter un caractère.

Exp 1 : le sexe est un caractère qui présente deux modalités : féminin ou masculin

Exp 2 : quant au nombre d'enfants par famille, les modalités de ce caractère peuvent être 0, 1, 2, 3, ..., 20.

8. Caractère qualitatif :

Ses modalités ne s'expriment pas par un nombre

Exp : la religion, le sexe, l'opinion...

9. Caractère quantitatif :

Ses modalités sont numériques.

Exp : l'âge, la taille, le poids...

10. Caractère quantitatif discret

L'ensemble des valeurs que peut prendre le caractère est fini ou dénombrable. Le plus souvent, ces valeurs sont entières.

Exp : le nombre d'enfant dans une famille, le nombre de téléviseurs par foyer et la pointure des souliers.

11. Caractère quantitatif continu :

Le caractère peut prendre théoriquement n'importe quelle valeur dans un intervalle donné de nombres réels.

Exp : la taille d'un individu, le poids...

12. Série statistique :

L'ensemble des différentes données associées à un certain nombre d'individus.

Exp : la série suivante résulte d'une courte enquête auprès de quelques personnes pour connaître leur âge :

18 21 19 19 17 22 27 18 18 17 20 20 23

II- Tableaux statistiques :**A- Cas d'une seule variable :**

Le tableau brut se présente sous la forme suivante:

Individu	variable
1	x_1
2	x_2
.	.
.	.
.	.
n	x_n

Le nombre d'individus observé étant en général important, le tableau précédant ne permet pas d'analyser l'information obtenue. Il est donc nécessaire de créer un tableau plus synthétique où les observations identiques (possédant la même modalité) ont été regroupées.

modalité	effectif
C_1	n_1
C_2	n_2
.	.
.	.
.	.
C_k	n_k

Pour une variable qualitative, les modalités ne sont pas mesurables.

Pour une variable quantitative, les modalités sont mesurables. Ce sont

- des valeurs numériques ponctuelles lorsque la variable est discrète
- des intervalles lorsque la variable est continue ou lorsque la variable est discrète et qu'elle comporte beaucoup de modalités.

Application :

Nous étudions une population de 1000 entreprises selon le caractère modalité « forme juridique ».

Les modalités retenues : S.A (Société Anonyme), SARL (Société A Responsabilité Limitée), EI (Entreprise Individuelle), SNC (Société en Nom Collectif).

Leurs effectifs respectifs : 200, 400, 340, 60.

T.A.F :

Présentez cette série dans un tableau.

B- Cas de deux variables :

Le tableau brut se présente sous la forme suivante:

Individu	variable1	variable2
1	x_1	y_1
2	x_2	y_2
.	.	.
.	.	.
.	.	.
n	x_n	y_n

On désire créer un tableau appelé tableau de contingence donnant le nombre d'individus possédant simultanément la modalité i de variable1 et la modalité j de variable2 qui se présentera sous la forme suivante:

		Variable2		
		D_1	\dots	$D_j \dots D_r$
variable1	C_1	n_{11}	\dots	$n_{1j} \dots n_{1r}$

	C_i	n_{i1}	\dots	$n_{ij} \dots n_{ir}$

	C_k	n_{k1}	\dots	$n_{kj} \dots n_{kr}$

Application:

Dans une entreprise, une enquête statistique a été faite sur 300 employés, et portant sur deux caractères, l'âge et la rémunération. Les résultats de l'enquête sont présentés dans les deux tableaux suivants :

Age	n
20 à 25	150
25 à 30	100
30 à 35	200
35 à 40	50

Rémunération en dhs	n
Moins de 1500	200
1500 à 2000	150
2000 à 2500	100
plus de 2500	50

TAF :

Présentez dans un même tableau la distribution de ces deux caractères.

III- Représentations graphiques :

Lorsqu'on observe un caractère sur des individus, on aboutit à un tableau de chiffres peu parlant. L'objectif est de donner une représentation graphique de ce tableau qui permette d'un seul coup d'œil d'avoir une idée de la manière dont se répartissent les individus.

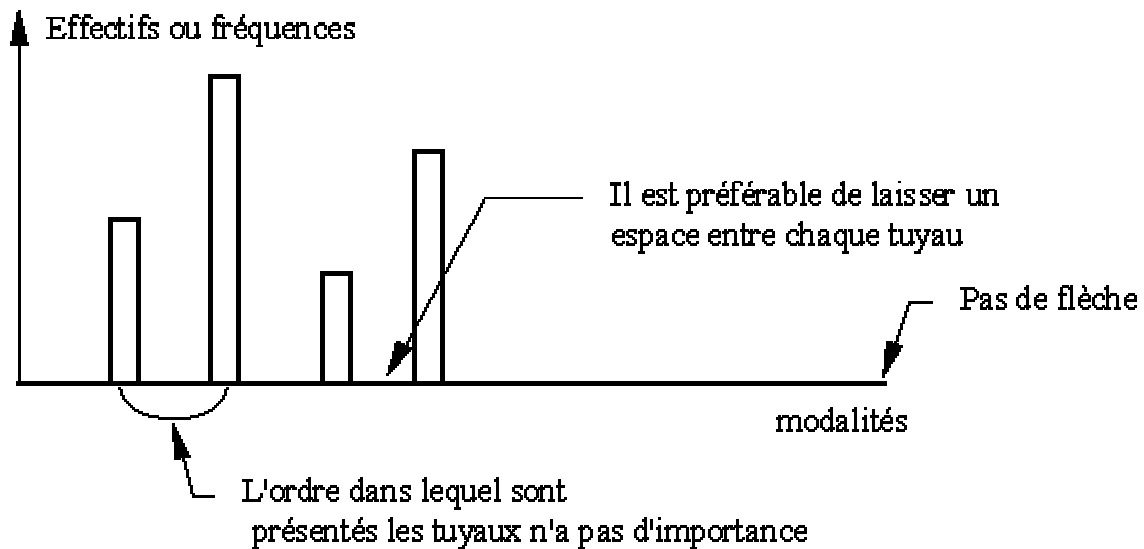
A- Variable qualitative :

A chaque modalité i est associé un effectif n_i .

La seule représentation qui nous intéresse est celle des effectifs n_i (ou des fréquences n_i/n). Suivant la variable observée, de nombreuses représentations plus ou moins informatives peuvent être utilisées. Cependant les 2 plus classiques sont:

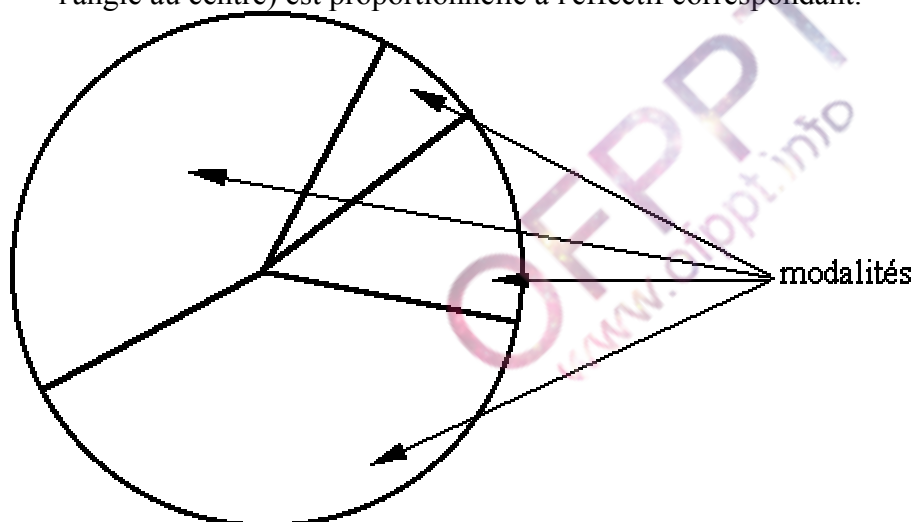
- **Les tuyaux d'orgue (ou diagramme en barre ou diagramme à bandes)**

- les modalités de la variable sont placées sur une droite horizontale (attention: ne pas orienter cette droite car les modalités ne sont pas mesurables et il n'y a donc pas de relation d'ordre entre elles).
- les effectifs (ou les fréquences) sont placés sur un axe vertical. La hauteur du tuyau est proportionnelle à l'effectif.



• **les diagrammes à secteurs (ou camemberts)**

- L'effectif total est représenté par un disque.
- Chaque modalité est représentée par un secteur circulaire dont la surface (pratiquement : l'angle au centre) est proportionnelle à l'effectif correspondant.



Application :

La répartition des candidats convoqués pour participer au Test d'Admissibilité à la Formation en Management (TAFEM 1998) pour l'accès à L'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion d'Agadir, selon la série du baccalauréat se présente comme suit :

Série du Bac xi	Nombre de candidats ni
Sciences économiques	250
Sciences mathématiques	200
Sciences expérimentales	400
T.G.A	50
T.G.C	100
Total	1000

TAF: représentez cette distribution en Tuyaux d'orgues et Diagramme circulaire.

B- Variable quantitative :

Avant toute tentative de représentation, il y a lieu de distinguer entre variable discrète et variable classée (regroupements en classes).

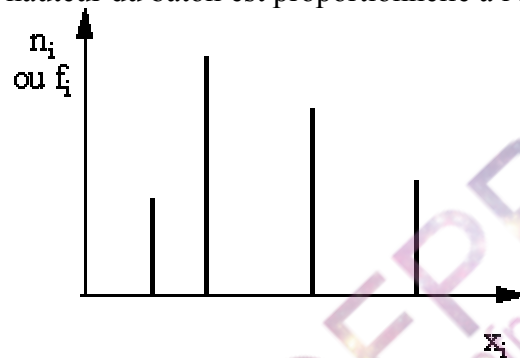
Deux types de graphiques sont intéressants de représenter:

- a) les diagrammes différentiels qui mettent en évidence les différences d'effectifs (ou de fréquences) entre les différentes modalités ou classes.
- b) les diagrammes cumulatifs qui permettent de répondre aux questions du style "combien d'individus ont pris une valeur inférieure (ou supérieure) à tant?".

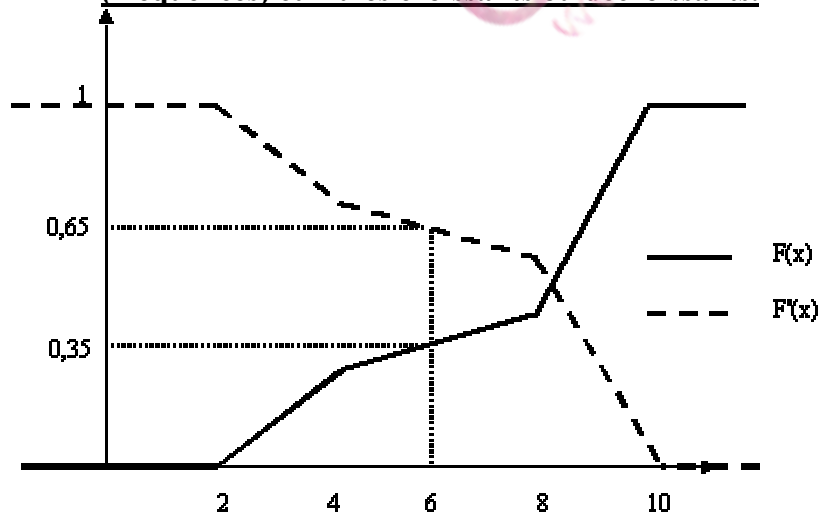
1) Variable discrète

- **Diagramme différentiel : le diagramme en bâtons**

Les valeurs discrètes x_i prises par les variables sont placées sur l'axe des abscisses, et les effectifs (ou les fréquences) sur l'axe des ordonnées. La hauteur du bâton est proportionnelle à l'effectif.



- **Diagrammes cumulatifs : ils permettent de visualiser l'évolution des effectifs (fréquences) cumulés croissants ou décroissants.**



Remarque: les deux courbes sont symétriques par rapport à un axe horizontal d'ordonnée $n/2$ pour les effectifs, $1/2$ pour les fréquences.

On utilise l'effectif (fréquence) cumulé croissant pour répondre aux questions du style :

Quel est le nombre (%) d'individus dont la valeur du caractère est inférieure ou égale à x ?

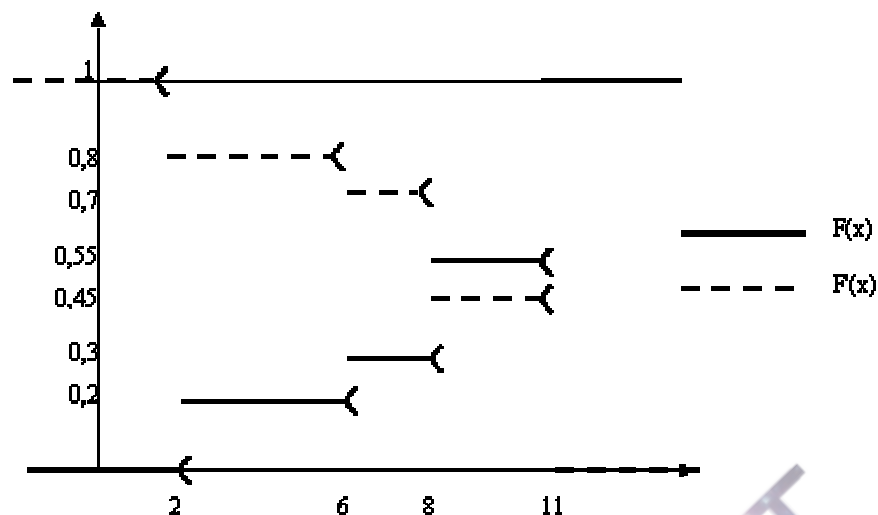
On utilise l'effectif (fréquence) cumulé décroissant pour répondre aux questions du style :

Quel est le nombre (%) d'individus dont la valeur du caractère est strictement supérieure à x ?

Se souvenir:

(au plus x) équivalent à $(\leq x)$ donc utiliser $N(x)$ ou $F(x)$
 (plus que x) équivalent à $(> x)$ donc utiliser $N'(x)$ ou $F'(x)$

Exemple:



- (**au plus 6**) équivalent à (≤ 6) donc on pourra lire la fréquence cumulée croissante en 6, c-à-d. $F(6) = 0,8$

- (**plus de 6**) équivalent à (> 6) donc on pourra lire la fréquence cumulée décroissante en 6, c.à.d. $F'(6) = 0,7$

- (**moins de 6**) équivalent à (< 6) équivalent à $(\leq 6-\square)$ où \square est une très faible valeur positive, donc on pourra lire la fréquence cumulée croissante en $6-\square$, c.à.d. $F(6-\square) = 0,7$

- (**au moins 6**) équivalent à (≥ 6) équivalent à $(> 6-\square)$ où \square est une très faible valeur positive, donc on pourra lire la fréquence cumulée décroissante en $6-\square$, c.à.d. $F'(6-\square) = 0,8$

Application :

Représentez graphiquement la distribution des 50 étudiants en fonction du nombre de personnes par ménage suivante :

Nombre de personnes par ménage x_i	Nombre d'étudiants n_i
3	5
4	15
6	15
7	10
8	5
Total	50

2) Variable classée

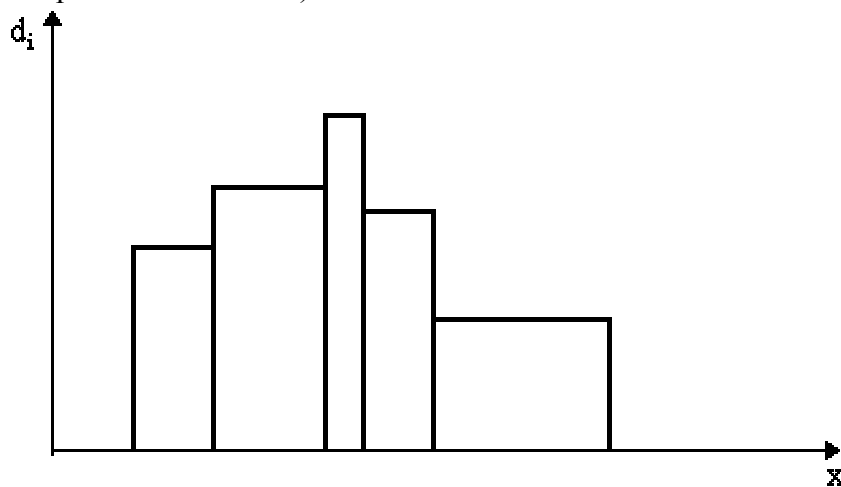
• Diagramme différentiel : l'histogramme

C'est un ensemble de rectangles contigus, chaque rectangle associé à chaque classe ayant une surface proportionnelle à l'effectif (fréquence) de cette classe.

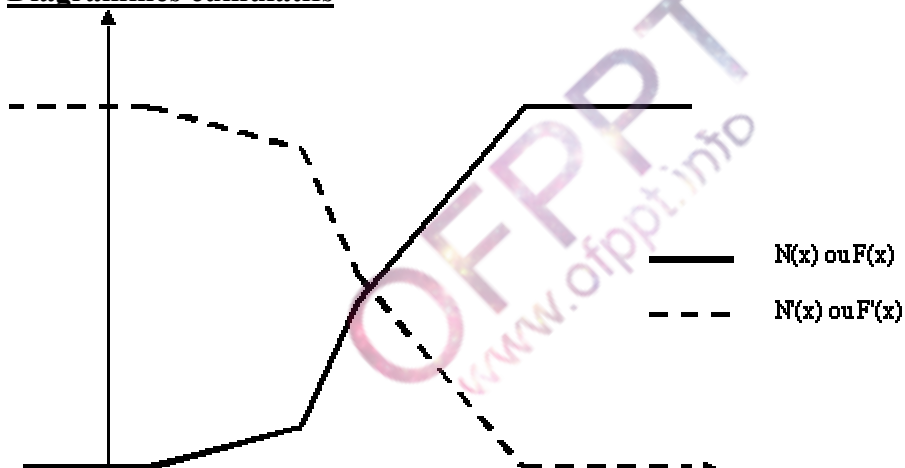
Attention: Avant toute construction d'histogramme, il y a lieu de regarder si les classes sont d'amplitudes égales ou inégales.

Le cas des classes d'amplitudes égales ne pose aucune difficulté car il suffit de reporter en ordonnée l'effectif (la fréquence).

Dans le cas d'amplitudes inégales on reporte en ordonnée la densité d_i (effectif divisé par l'amplitude de la classe)

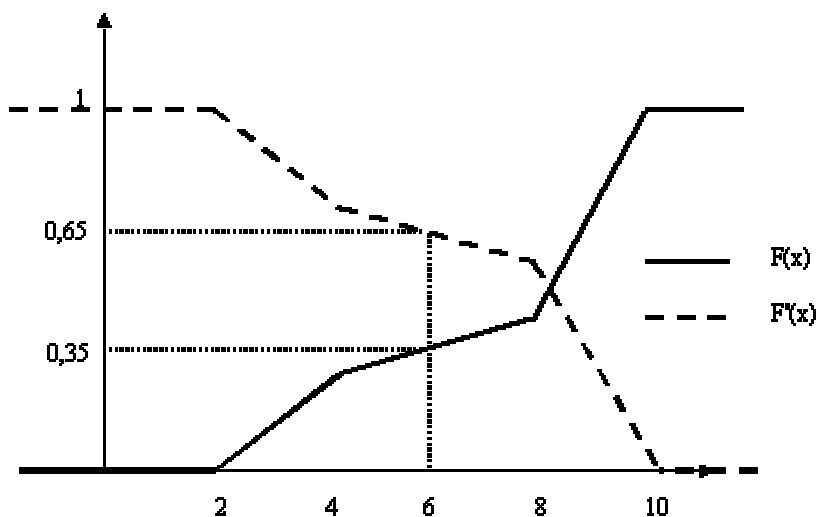


- **Diagrammes cumulatifs**



L'utilisation des courbes est identique au cas discret.

Exemple:



Application :**Représentez graphiquement la distribution de 50 étudiants en fonction de leur taille suivante :**

Taille en cm x_i	Nombre d'étudiants
150-160	16
160-165	6
165-170	12
170-175	14
175-180	2
Total	50

IV- Caractéristiques de tendance centrale et de position :

Les caractéristiques de tendance centrale essayent de donner la valeur la plus représentative d'un ensemble de valeurs numériques.

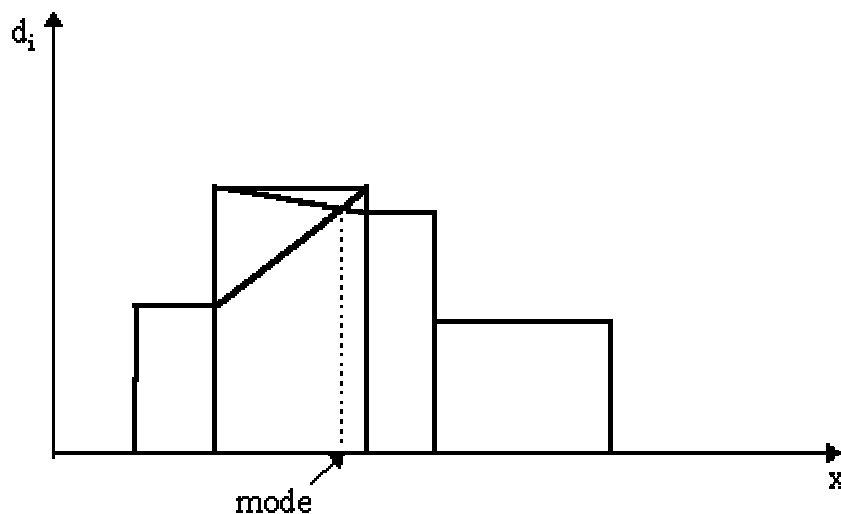
A- Mode :

C'est la valeur observée d'effectif maximum.

Variable discrète: classer les données par ordre croissant. Celle d'effectif maximum donne le mode.

Il est fortement conseillé d'utiliser le diagramme en bâtons pour déterminer le mode. En effet, deux valeurs consécutives x_i , x_{i+1} peuvent avoir le même effectif maximum; on parlera d'intervalle modal $[x_i, x_{i+1}]$. Il peut aussi y avoir un mélange de deux populations qui conduit à un diagramme en bâtons où apparaissent deux bosses; on considérera deux modes. Il est déconseillé, sauf raison explicite, d'envisager plus de deux modes.

Variable classée: la classe modale correspond à la classe ayant l'effectif maximum. Il est fortement conseillé d'utiliser l'histogramme pour déterminer le mode. Comme pour le cas discret, on peut avoir deux classes modales. Toutes les valeurs de la classe pouvant à priori se réaliser, on ne se contentera pas de déterminer la classe modale. Une des valeurs de cette classe sera le mode. Certains auteurs préconisent par simplicité de prendre le centre de la classe modale. Il est préférable cependant de tenir compte des classes adjacentes de la manière suivante:



Application :

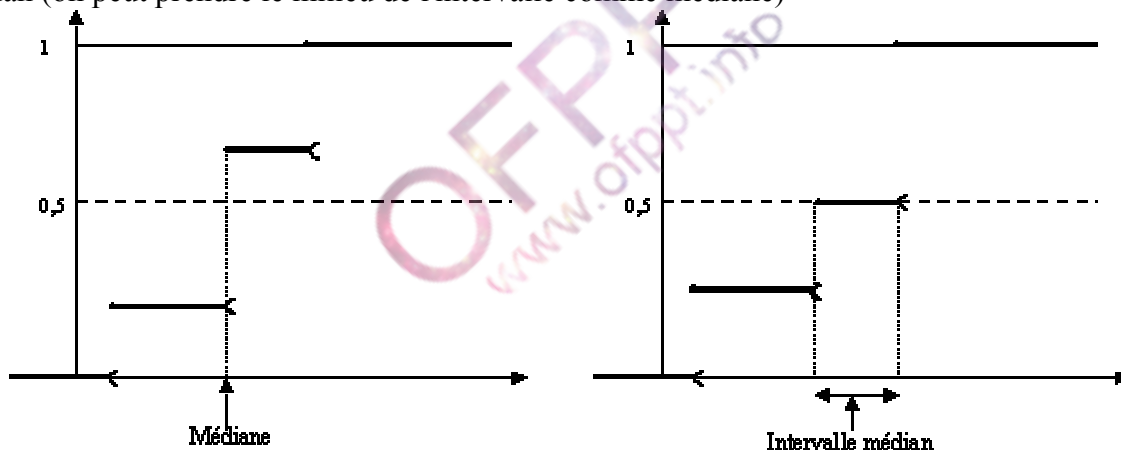
Déterminez la valeur modale de la distribution suivante, de 50 étudiants selon leur taille :

Taille en cm : x_i	Nombre d'étudiants : n_i
150-160	15
160-170	6
170-175	10
175-180	16
185-200	3
Total	50

Eléments de réponse : **$M_o = 173.77$ cm****B- Médiane :**

Les valeurs étant rangées par ordre croissant, c'est la valeur de la variable qui sépare les observations en deux groupes d'effectifs égaux.

Variable discrète: la détermination peut s'obtenir à partir du tableau statistique en recherchant la valeur de la variable correspondant à une fonction cumulée égale à $n/2$ (effectif cumulé) ou $\frac{1}{2}$ (fréquence cumulée). Il est encore plus facile de lire sur les graphiques cumulatifs les abscisses des points d'ordonnée $n/2$ (effectif cumulé) ou $\frac{1}{2}$ (fréquence cumulée). Si tout un intervalle a pour image $n/2$ ($\frac{1}{2}$ pour la fréquence), on parlera d'intervalle médian (on peut prendre le milieu de l'intervalle comme médiane)

**Application :**

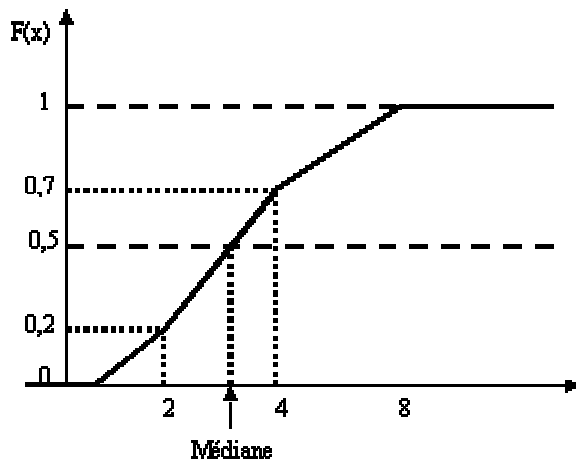
Soit la série statistique suivante :

19 17 20 18 17 17 20 19 15 16 20 23 22 14 15 24

TAF : Calculez la médiane de cette série

Eléments de réponse : **$Me=18.5$**

Variable classée: l'abscisse du point d'ordonnée $n/2$ ($\frac{1}{2}$ pour la fréquence) se situe en général à l'intérieur d'une classe. Pour obtenir une valeur plus précise de la médiane, on procède à une interpolation linéaire. La valeur de la médiane peut être lue sur le graphique ou calculée analytiquement.



$$\frac{Mé - 2}{4 - 2} = \frac{0,5 - 0,2}{0,7 - 0,2}$$

d'où la valeur de la médiane.

De manière générale, si a et b sont les bornes de la classe contenant la médiane, F(a) et F(b) les valeurs de la fréquence cumulée croissante en a et b, alors

$$Mé = a + (b - a) \times \frac{0,5 - F(a)}{F(b) - F(a)}$$

Application :

Déterminez la valeur médiane de la distribution des tailles suivantes :

Taille en cm x_i	Nombre d'étudiants n_i	$\uparrow N$	$\downarrow N$
150-160	15	15	50
160-165	5	20	35
165-170	10	30	30
170-175	18	48	20
175-180	2	50	2
Total	50	#	#

Eléments de réponse : Me = 167.5

C- Moyenne arithmétique :

Si x_i sont les observations d'une variable discrète ou les centres de classe d'une variable

classée, la moyenne arithmétique \bar{x} est égale à $\sum_{i=1}^k \frac{n_i x_i}{n} = \sum_{i=1}^k f_i x_i$

La moyenne arithmétique est un paramètre de tendance centrale plus utilisé que les autres de par ses propriétés algébriques:

a) Pour plusieurs populations d'effectifs n_1, n_2, \dots, n_k , de moyennes respectives $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_k$

moyenne globale = moyenne des moyennes

$$\bar{\bar{x}} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \bar{x}_i}{n}$$

b) La moyenne arithmétique conserve les changements d'échelle et d'origine

$$x: (x_i, n_i) \rightarrow y: (y_i = ax_i + b, n_i)$$

$$\bar{x} \rightarrow \bar{y} = a\bar{x} + b$$

Application :

Déterminez la taille moyenne des 50 étudiants dont la distribution par taille se présente comme suit :

Taille en cm xi	Nombre d'étudiants
150-160	16
160-165	6
165-170	12
170-175	14
175-180	2
Total	50

Eléments de réponse :

$\bar{x} = 168.3$ cm

D- Moyenne géométrique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne géométrique est égale à

$$G = \sqrt[n]{x_1^{n_1} \times \dots \times x_k^{n_k}}$$

Ce type de moyenne est surtout utilisé pour calculer des pourcentages moyens.

r étant un taux d'accroissement, $1+r$ est appelé coefficient multiplicateur; et le coefficient multiplicateur moyen est alors égal à la moyenne géométrique des coefficients multiplicateurs.

E- Moyenne harmonique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne harmonique est égale à

$$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^k \frac{n_i}{x_i}}$$

Il n'est pas évident d'utiliser ce type de moyenne.

Elle intervient lorsqu'on demande une moyenne de valeurs se présentant sous forme de quotient de deux variables x/y (km/h, km/litre,...). Attention, il faut cependant bien décortiquer le problème car il peut aussi s'agir d'une moyenne arithmétique.

Application :

Un cycliste effectue une traversée de 50 kms. Pendant les 20 premiers kms il roulait avec une vitesse constante de 20 km/h, les 15 kms suivants à une vitesse constante de 30 km/h. Du point kilométrique 35 au 55 la vitesse de notre cycliste n'est que de 10 km/h et au-delà du point kilométrique sa vitesse n'est que de 5 km/h.

TAF :

Quelle est la vitesse de ce cycliste sur l'ensemble du parcours ?

Eléments de réponse :

$H = 16.67$

F- Moyenne quadratique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne harmonique est égale à

$$Q = \sqrt{\frac{n_1 x_1^2 + \dots + n_k x_k^2}{n}}$$

G- Quantiles :

Ce sont des caractéristiques de position.

Il y a 1 médiane Me qui sépare les observations en 2 groupes d'effectifs égaux

3 quartiles Q1, Q2, Q3 qui séparent les observations en 4 groupes d'effectifs égaux

9 déciles D1, D2, ..., D9 qui séparent les observations en 10 groupes d'effectifs égaux

99 centiles C1, C2, ..., C99 qui séparent les observations en 100 groupes d'effectifs égaux

La détermination de ces caractéristiques est identique à celle de la médiane.

Les quartiles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 25, 50, 75% de la population

Les déciles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 10, 20, ..., 90% de la population

Les centiles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 1, 2, ..., 99% de la population

Remarque: la notion de déciles et de centiles n'a de sens que s'il y a beaucoup d'observations et donc essentiellement pour une variable classée.

Application :

Soit la population de 80 salariés classés d'après le niveau de leur salaire journalier.

	Classes en dhs	ni	ni cumulés
1	90 à 100	5	5
2	100 à 110	9	14
3	110 à 120	16	30
4	120 à 130	25	55
5	130 à 140	13	68
6	140 à 150	7	75
7	150 à 160	3	78
8	160 à 170	2	80
Total		80	

TAF : calculez la médiane et les deux quartiles

Eléments de réponse :

Me = 124

$Q_1 = 110 + (10 \times 6) / 16 = 113.7$

$Q_3 = 130 + (10 \times 5) / 13 = 133.8$

V- Caractéristiques de dispersion :

Comme leur nom l'indique, ces caractéristiques essayent de synthétiser par une seule valeur numérique la dispersion de toutes les valeurs observées.

A- Étendue :

C'est la différence entre la plus grande et la plus petite observation

Application :

Quelle est l'étendue de la série statistique suivante :

10 390 395 405 410 1000

Eléments de réponse :

Etendue = 990

B- Intervalle inter-quartile :

C'est la différence entre le troisième et le premier quartile

Application :

Reprenez les données de l'application sur les quartiles et calculez l'intervalle inter-quartile.

Eléments de réponse :

$Q_3 - Q_1 = 20$

C- Variance et écart-type :

Si x_i sont les observations d'une variable discrète ou les centres de classe d'une variable classée, la variance

$$V \text{ est égale à } \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

$$\text{On a aussi } V = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i^2}{n} - \bar{x}^2$$

c.à.d. moyenne des carrés - carré de la moyenne

On utilise plus couramment l'écart type qui est la racine carrée de la variance et qui a l'avantage d'être un nombre de même dimension que les données (contrairement à la variance qui en est le carré)

La variance est un paramètre de dispersion plus utilisé que les autres de par ses propriétés algébriques:

a) Pour plusieurs populations d'effectifs n_1, n_2, \dots, n_k , de moyennes respectives $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_k$, de variances V_1, V_2, \dots, V_k

Variance globale = variance des moyennes + moyenne des variances

$$V = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{\bar{x}})^2}{n} + \frac{\sum_{i=1}^k n_i V_i}{n}$$

où $\bar{\bar{x}}$ représente la moyenne des moyennes

b) changement d'échelle et d'origine

$$x: (x_i, n_i) \rightarrow y: (y_i = ax_i + b, n_i)$$

$$V_x \rightarrow V_y = a^2 V_x$$

D- Coefficient de variation :

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$$

C'est un coefficient qui permet de relativiser l'écart type en fonction de la taille des valeurs. Il permet ainsi de comparer la dispersion de séries de mesures exprimées dans des unités différentes

Applications :

App.1- Les séries suivantes représentent la mesure d'un caractère auprès des individus d'une population :

a. 6 1 8 10 5 4 11 3 2 9 7 12 13

b. 19 17 7 1 4 24 15 22 10 13

c. 15 12 17 15 20 15 20 15 15 9 7

d. 21 25 34 10 20 27 14 20 34

Dans chacun de ces cas calculez : la moyenne, la médiane, le mode, la variance, l'écart type et le coefficient de variation.

Eléments de réponse :

a. $\bar{x}=7$, Me=7, pas de mode, $\sigma^2=14$, $\sigma=3.74$, $V=53.4\%$

b. $\bar{x}=13.2$, Me=14, pas de mode, $\sigma^2=52.76$, $\sigma=7.26$, $V=55\%$

c. $\bar{x}=14.5$, Me=15, Mo=15, $\sigma^2=14.61$, $\sigma=3.82$, $V=26.3\%$

d. $\bar{x}=22.8$, Me=21, deux modes : 20 et 34, $\sigma^2=59.28$, $\sigma=7.70$, $V=33.8\%$

App.2- La distribution suivante représente la répartition de la longueur de pinces d'écrevisse provenant d'une rivière :

Limites	ni
1.02---1.23	5
1.24---1.45	7
1.46---1.67	4
1.68---1.89	1
1.90---2.11	4
2.12---2.33	6
2.34---2.55	3
2.56---2.77	1

TAF : calculez : la moyenne, la médiane, le mode, la variance, l'écart type et le coefficient de variation.

Eléments de réponse :

$\bar{x}=1.757$, $Mo=1.345$ (le centre de la classe modale), $Me=1.648$, $\sigma^2=0.238$, $\sigma=0.488$, $V=27.8\%$

VI- La concentration :

L'objectif est de mesurer les inégalités dans la répartition d'une variable à l'intérieur d'une population. Cette notion n'a d'intérêt que dans la mesure où les valeurs globales suivantes ont une signification concrète

A- Valeurs globales :

x_i représentent les valeurs ponctuelles ou les centres des classes, n_i les effectifs correspondants.

Les valeurs globales de la série (x_i, n_i) sont les quantités $g_i = n_i x_i$

B- Médiale :

La médiale de la série (x_i, n_i) est la médiane de la série (x_i, g_i)

Application :

L'importance quantitative des portefeuilles de titres déposés dans une société de portefeuille « Maroc Invest » en Kdh en 1996.

Importance du portefeuille en kdh	f%	f cumulé	f' %	f' cumulé
Moins de 10.000	41	41	2	2
10.000 à 50.000	37	78	15	17
50.000 à 100.000	10	88	11	28
100.000 à 200.000	6	94	13	41
200.000 à 500.000	4	98	19	60
500.000 à plus	2	100	40	100
Total	100	-	100	-

f représentent les pourcentages du nombre total des portefeuilles.

f' représentent les pourcentages de la valeur totale des portefeuilles.

TAF : calculez la médiane et la médiale de cette distribution

Eléments de réponse :

$Me = 19730$, $MI = 342105$ kdh

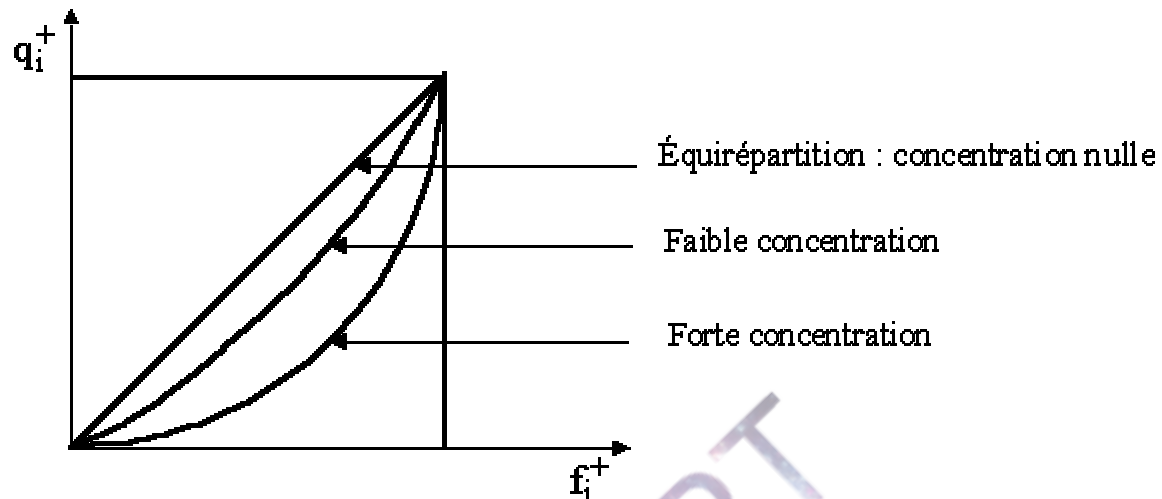
C- Courbe de concentration (ou de LORENZ)

C'est la courbe obtenue en représentant

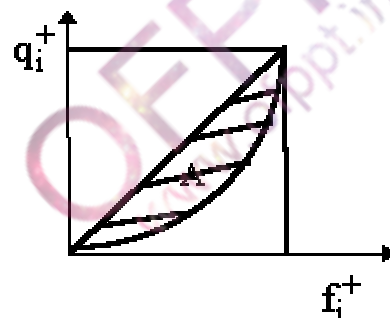
en abscisse, f_i^+ les fréquences cumulées croissantes de la série (x_i, n_i)

en ordonnée, q_i^+ les fréquences cumulées croissantes de la série (x_i, g_i)

L'allure de la courbe permet d'avoir une idée de la concentration



D- Indice de GINI



$$\gamma = 2 A$$

Propriétés:

- $0 < \gamma < 1$
- γ proche de 1 \Rightarrow forte concentration
- γ proche de 0 \Rightarrow faible concentration

Exercice synthétique : (voir TP N°1)

VII- Les indices :

Permettent de mesurer l'évolution d'un phénomène au cours du temps

A- Indices élémentaires :

L'indice d'évolution d'une variable élémentaire y entre la date t_0 , dite date de référence ou date de base, et la date t, dite date courante est

$$i_{t/t_0} = \frac{y_t}{y_{t_0}}$$

L'indice base 100, c.à.d. exprimé en pourcentage est

$$I_{t/t_0} = i_{t/t_0} \times 100$$

Remarque: Il est toujours préférable d'effectuer les calculs avec i et de donner le résultat en base 100 à la fin des calculs.

On utilise essentiellement l'indice des prix (P), l'indice des quantités ou volumes (Q), et l'indice des valeurs ou dépenses ($V = P \cdot Q$)

Propriétés:

- identité $i_{t/t} = 1$

- réversibilité $i_{t_2/t_1} \times i_{t_1/t_2} = 1$

- circularité $i_{t_3/t_1} = i_{t_3/t_2} \times i_{t_2/t_1}$

- L'indice est étroitement lié au taux de croissance

$$r_{t/t_0} = \frac{y_t - y_{t_0}}{y_{t_0}} = i_{t/t_0} - 1$$

$i = r + 1$ est aussi appelé coefficient multiplicateur par les économistes

$$r = 0 \Leftrightarrow i = 1$$

$$r > 0 \Leftrightarrow i > 1$$

$$-1 < r < 0 \Leftrightarrow 0 < i < 1$$

Applications :

App.1- Le prix de la tomate au Maroc a été de 1.5 dhs en moyenne en 1980 et de 2.3 dhs en 1995.

TAF : calculez l'indice élémentaire du prix de la tomate en 1995, base 100 en 1980 et interprétez-le.

Eléments de réponse :

$$I_{95/80} = \frac{G_{95}}{G_{80}} = (2.3/1.5) \times 100 = 153.33$$

Le prix de la tomate au Maroc a augmenté de 53.33% entre 1980 et 1995

App.2- On savait que le prix du sucre dans un pays X a augmenté de 2.5% entre 1960 et 1975 et de 7.5% entre 1960 et 1995.

TAF : déterminez l'indice élémentaire du prix du sucre en 1995 base 100 en 1975, pour le pays en question.

Eléments de réponse :

$$I_{95/75} = \frac{I_{95/75}}{I_{75/60}} = \frac{107.5}{102.5} \times 100 \approx 104.88$$

Exercice de synthèse :

Les données concernant l'évolution des prix de plusieurs articles entre les périodes 1995 et 1985, ainsi que leur poids sont groupés dans le tableau suivant :

Articles	Prix	P'85	P'95	α^i
A		36	40	0.15
B		12	15	0.10
C		40	45	0.25
D		15	13	0.05
E		42	50	0.15
F		5	8	0.10
G		30	40	0.05
H		8	10	0.15

TAF: calculez les indices élémentaires des prix des différents articles, puis déterminez l'indice général des prix.

Eléments de réponse :

$$I_{95/85} (PA) = 40/36 \times 100 = 111.11$$

$$I_{95/85} (PB) = 15/12 \times 100 = 125$$

$$I_{95/85} (PC) = 45/40 \times 100 = 112.5$$

$$I_{95/85} (PD) = 13/15 \times 100 = 86.67$$

$$I_{95/85} (PE) = 50/42 \times 100 = 119.05$$

$$I_{95/85} (PF) = 8/5 \times 100 = 160$$

$$I_{95/85} (PG) = 40/30 \times 100 = 133.33$$

$$I_{95/85} (PH) = 10/8 \times 100 = 125$$

$$- \text{L'indice des moyennes: } I_{95/85} = \frac{P_{95}}{P_{85}} = 31.2/26.85 \times 100 = 116.2$$

$$- \text{La moyenne des indices : } I_{95/85} (P) = \sum \alpha^i I_{95/85}^i = 120.9$$

B- Indices de LASPEYRES et de PAASCHE

Ce sont des indices synthétiques qui sont des résumés numériques des indices élémentaires lorsqu'on cherche à mesurer l'évolution d'un ensemble de plusieurs produits.
coefficient de pondération ou budgétaire du produit j par rapport à la date t :

$$\alpha_{j,t} = \frac{P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_{j=1}^n P_{j,t} Q_{j,t}}$$

a) Indice de Laspeyres des prix

$$\begin{aligned} L(P)_{t/t_0} &= \sum_j \alpha_{j,t_0} I(P_j)_{t/t_0} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t_0}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante exprimée en quantités de la date de référence}}{\text{Dépense de la date de référence}} \times 100 \end{aligned}$$

b) Indice de Laspeyres des quantités

$$\begin{aligned} L(Q)_{t/t_0} &= \sum_j \alpha_{j,t_0} I(Q_j)_{t/t_0} = \frac{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante exprimée en prix de la date de référence}}{\text{Dépense de la date de référence}} \times 100 \end{aligned}$$

c) Indice de Paasche des prix

$$\begin{aligned} P(P)_{t/t_0} &= \frac{1}{\sum_j \frac{\alpha_{j,t}}{I(P_j)_{t/t_0}}} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante}}{\text{Dépense de la date de référence exprimée en quantités de la date courante}} \times 100 \end{aligned}$$

d) Indice de Paasche des quantités

$$\begin{aligned} P(Q)_{t/t_0} &= \frac{1}{\sum_j \frac{\alpha_{j,t}}{I(Q_j)_{t/t_0}}} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante}}{\text{Dépense de la date de référence exprimée en prix de la date courante}} \times 100 \end{aligned}$$

Application :

Les données concernant l'évolution des prix et des quantités de plusieurs articles entre les périodes 1995 et 1985 :

Prix Articles	P'85	P'95	Q'85	Q'95
A	36	40	6	7
B	12	15	20	20
C	40	45	13	11
D	15	13	15	15
E	42	50	9	18
F	5	8	25	25
G	30	40	10	9
H	8	10	30	30

TAF : calculez les différents indices synthétiques des prix, des quantités et des valeurs.

Eléments de réponse :

- Indice de Laspeyrs des prix :

$$L_{95/85}(P) = 125$$

- Indice de Paasche des prix :

$$P(P) = 119$$

- Indice de Laspeyrs des quantités:

$$L_{95/85}(Q) = 119$$

- Indice de Paasche des quantités :

$$P(Q) = 134$$

- indice des valeurs (indice des dépenses totales) :

$$D_{95/85} = \frac{\sum P'_{95} Q'_{95}}{\sum P'_{85} Q'_{85}} = \frac{3030}{2136} \times 100 = 142$$

VIII- Régression et corrélation :

Lorsqu'on observe deux variables quantitatives sur les mêmes individus, on peut s'intéresser à une liaison éventuelle entre ces deux variables.

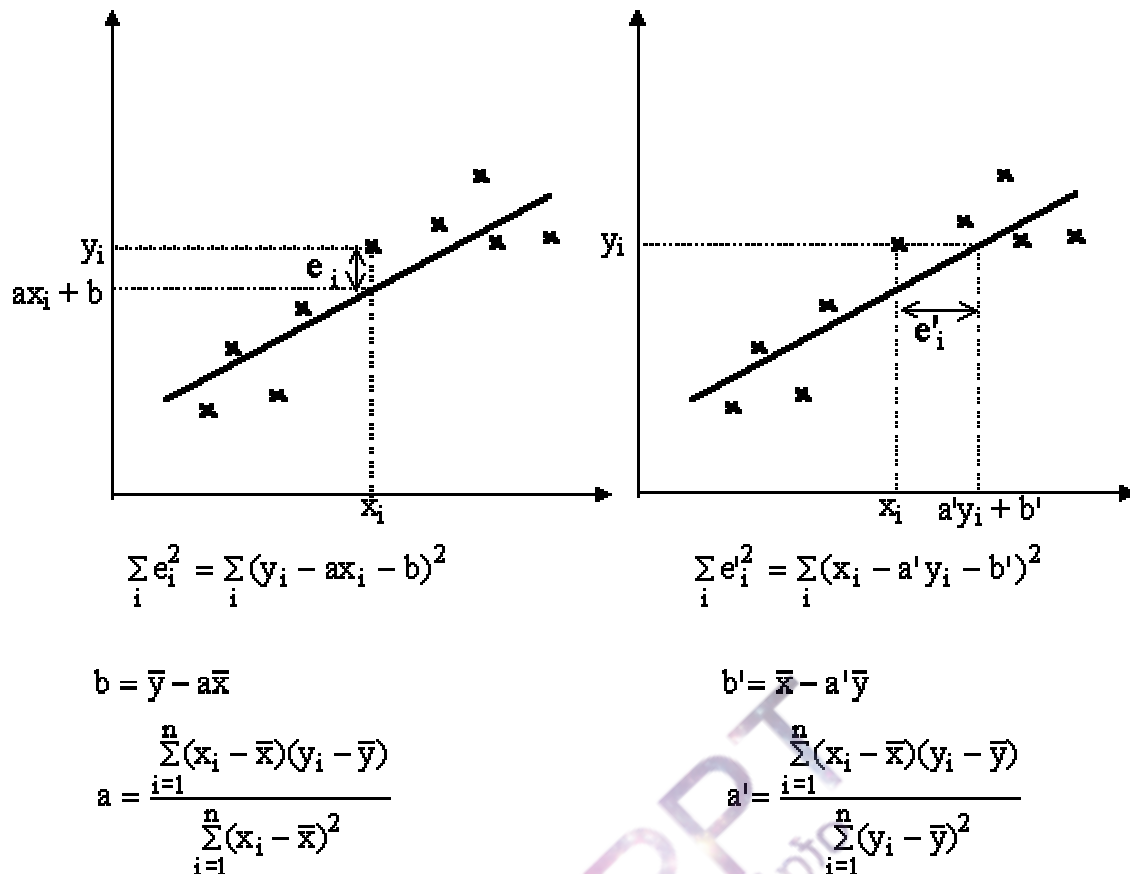
La régression fournit une expression de cette liaison sous la forme d'une fonction mathématique.

La corrélation renseigne sur l'intensité de cette liaison.

A- Ajustement d'un nuage de points à une fonction mathématique :

a) Ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés

Lorsque le nuage de points (xi , yi) est à peu près rectiligne, on peut envisager d'exprimer la liaison entre x et y sous forme de fonction affine $y = ax + b$



b) Ajustement à une fonction exponentielle

Pour ajuster un nuage de points à une courbe exponentielle $y = ba^x$, il suffit de faire le changement de variable $Y = \ln y$, $X = x$, $A = \ln a$, $B = \ln b$, pour obtenir l'équation $Y = AX + B$, et d'utiliser ensuite l'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés sur les points (X_i, Y_i) .

c) Ajustement à une fonction puissance

Pour ajuster un nuage de points à une courbe puissance $y = bx^a$, il suffit de faire le changement de variable $Y = \ln y$, $X = \ln x$, $A = a$, $B = \ln b$, pour obtenir l'équation $Y = AX + B$, et d'utiliser ensuite l'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés sur les points (X_i, Y_i) .

B- Mesure de l'intensité de la relation linéaire entre deux variables :

1) Covariance

$$\text{Cov}(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

$\text{Cov}(x, y) > 0 \Leftrightarrow x \text{ et } y \text{ varient dans le même sens}$

$\text{Cov}(x, y) < 0 \Leftrightarrow x \text{ et } y \text{ varient en sens contraire}$

$$\text{Cov}(x, y) = \text{Cov}(y, x)$$

$$\text{Cov}(x, x) = V(x)$$

2) Coefficient de corrélation linéaire

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma(x) \sigma(y)}$$

$$-1 \leq r \leq 1$$

$$y = ax + b \Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 & \text{si } a > 0 \\ r = -1 & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

$$|r| = 1 \Leftrightarrow \text{relation fonctionnelle linéaire}$$

$$r = 0 \Leftrightarrow \text{indépendance linéaire}$$

$$0 < |r| < 1 \Leftrightarrow \text{dépendance linéaire d'autant plus forte que } |r| \text{ est grand}$$

Attention:

Une forte causalité entre x et y implique une forte relation entre x et y qui n'est pas forcément linéaire; on n'a donc pas obligatoirement une forte corrélation linéaire.

Une forte corrélation linéaire n'implique pas forcément une forte causalité.

3) Droites de régression

$$Dy/x : y = ax + b \text{ avec } a = \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)} \text{ et } b = \bar{y} - a\bar{x}$$

$$Dx/y : x = a'y + b' \text{ avec } a' = \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)} \text{ et } b' = \bar{x} - a'\bar{y}$$

La position des deux droites de régression l'une par rapport à l'autre donne un renseignement sur l'intensité de la relation linéaire:

* droites de régression confondues $\Leftrightarrow aa' = 1 \Leftrightarrow$ relation fonctionnelle linéaire

* droites de régression perpendiculaires dont une de pente nulle $\Leftrightarrow aa' = 0 \Leftrightarrow$ indépendance linéaire

* Plus les droites sont proches, plus la relation linéaire est importante

Relations intéressantes:

$$r^2 = aa'$$

$$r = a \frac{\sigma(x)}{\sigma(y)} = a' \frac{\sigma(y)}{\sigma(x)}$$

Application :

Les séries statistiques simples de deux variables continues X et Y se présentent comme suit :

Individus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	2	12	13	7	6	3	12	10	9	7	4	2	10	6	3
Y	22	2	4	14	15	19	7	8	10	11	16	18	11	12	21

TAF : après avoir élaboré un tableau de contingence, en adoptant des classes d'amplitudes égales à 4 unités pour la variable X et des amplitudes à 5 unités pour la variable Y, il vous est demandé d'apprécier la liaison qui existe entre ces deux variables.

Eléments de réponse :

Y	2 – 7	7 – 12	12 – 17	17 – 22	n _j
X					
2 – 6	0	0	2	3	5
6 – 10	0	3	2	0	5
10 – 14	3	2	0	0	5
n _i	3	5	4	3	15

Les équations des droites d'ajustement linéaire :

-l'ajustement linéaire de Y à X : $Y = a.X + b = -1.37 X + 22.79$

-l'ajustement linéaire de X à Y : $X = a.Y + b = -0.56 Y + 14.62$

- coefficient de corrélation r : $r = -0.87 \rightarrow$ Forte liaison linéaire négative entre les deux variables.

IX- Séries chronologiques :

Ce sont des séries d'observations échelonnées dans le temps. L'objectif de l'étude des séries chronologiques est double:

- analyse d'un phénomène temporel en mettant en évidence essentiellement la tendance générale et les fluctuations saisonnières
- élaboration d'un modèle permettant de faire de la prévision à court terme

A- Décomposition des chroniques :

L'évolution dans le temps d'un phénomène résulte de plusieurs facteurs :

- le Trend ou Tendance : T. C'est le mouvement de longue période que l'on considère le plus souvent comme une droite (tendance linéaire)
- les cycles : C. C'est une alternance de mouvements croissants et décroissants de moyen terme.
- les variations saisonnières : S. On estime qu'il y a une composante saisonnière dans une série, si, chaque année, à la même période, il se produit une variation du phénomène d'au moins 25% par rapport à la valeur moyenne.
- le résidu ou aléa : ε . C'est un événement exceptionnel impossible ou difficile à estimer.

L'évolution d'une variable X peut alors s'exprimer comme suit :

(1) $X = T + C + S + \varepsilon$ ou (2) $X = T.C.S.\varepsilon$

Le modèle additif (1) suppose que chaque composante apporte une contribution pure à l'évolution observée.

Le modèle multiplicatif (2) montre que chaque composante amplifie les autres et traduit l'interdépendance entre les composantes.

B- La détermination du Trend :**1) Ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés**

La droite de régression de Y par rapport au temps t donne pour chaque t une valeur Tt

2) Lissage par moyennes mobiles d'ordre k (k = nombre d'observations dans un cycle)

temps	variable	moyennes mobiles d'ordre 3	moyennes mobiles d'ordre 4
1	y1		
2	y2	$(y1 + y2 + y3)/3$	
3	y3	$(y2 + y3 + y4)/3$	$(y1/2 + y2 + y3 + y4 + y5/2)/4$
4	y4	$(y3 + y4 + y5)/3$	$(y2/2 + y3 + y4 + y5 + y6/2)/4$
5	y5	$(y4 + y5 + y6)/3$	$(y3/2 + y4 + y5 + y6 + y7/2)/4$
6	y6	$(y5 + y6 + y7)/3$	
7	y7		

les moyennes mobiles donnent pour chaque t (mis à part les valeurs extrêmes) une valeur Tt

Application :

La société BMT a pour activité la vente de système d'alarme. Le caractère porteur de ce marché lui a permis sur les cinq dernières années d'enregistrer les ventes suivantes en KDH :

Années	N -4	N -3	N -2	N -1	N
Chiffre d'affaires	71697	90574	94550	125257	138150

TAF :estimez la prévision des ventes pour l'année N+1 en utilisant la méthode des moindres carrés.

Eléments de réponse :

soit x le rang de l'année et y le chiffre d'affaires

	xi	yi	xiyi	xi ²
1		71697	71697	1
2		90574	181148	4
3		94550	283650	9
4		125257	501028	16
5		138150	690750	25
Sommes	15	520228	1728272	55
Moyennes	3	104046		

$$a=16759 \text{ et } b=53769$$

le chiffre d'affaires y s'exprimerait donc en fonction du rang x de l'année :

$$y=16759x + 53769$$

Pour l'année N+1 (rang 6), la prevision serait la suivante : $y=16759 \times 6+53769 = 154323 \text{ kdh}$

C- Analyse de la composante saisonnière :**1) modèle additif**

- calcul des différences $Y_t - T_t = S_t + A_t$
- calcul des coefficients saisonniers bruts S'_j : pour chaque saison j , S'_j = moyenne des différences de la saison j

$$S_j = S'_j - \bar{S}'$$

- calcul des coefficients saisonniers

2) modèle multiplicatif

- calcul des rapports $Y_t / T_t = S_t \cdot A_t$
- calcul des coefficients saisonniers bruts S'_j : pour chaque saison j , S'_j = moyenne des rapports de la saison j

$$S_j = S'_j / \bar{S}'$$

- calcul des coefficients saisonniers

D- Analyse de la composante aléatoire**1) modèle additif**

$$A_t = Y_t - T_t - S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$A_t = Y_t / (T_t \cdot S_t)$$

E- Désaisonnalisation :

Pour exprimer ce qu'aurait été le mouvement brut sans l'influence saisonnière, on utilise la série corrigée des variations saisonnières Y^* (ou Y_{cvs})

1) modèle additif

$$Y^*_t = Y_t - S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$Y^*_t = Y_t / S_t$$

F- Série Ajustée

Cette série est utilisée pour représenter ce qu'aurait été le phénomène en l'absence de phénomènes aléatoires

1) modèle additif

$$\hat{Y}_t = T_t + S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$\hat{Y}_t = T_t \cdot S_t$$

F- Prévision à court terme:

Lorsque le trend est obtenu par la méthode des moindres carrés, il est possible d'obtenir une prévision postérieure à l'intervalle d'étude (à condition de rester dans des limites raisonnables), en utilisant le modèle précédent. Pour une date x correspondant à un coefficient saisonnier S_x , la tendance vaut T_x , et la prévision est donc donnée par $T_x + S_x$ en modèle additif ou $T_x \cdot S_x$ en modèle multiplicatif

Application :

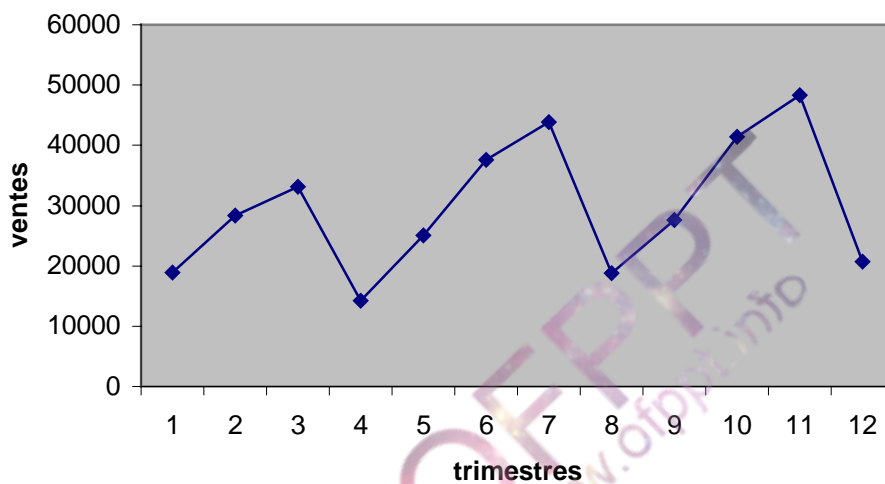
La société Jihane fabrique des jouets en plastique. Son activité a un caractère saisonnier très marqué. On dispose des données suivantes relatives aux années N-2, N-1 et N :

	N – 2	N – 1	N
Trimestre 1	18912	25052	27635
Trimestre 2	28362	37579	41440
Trimestre 3	33098	43837	48357
Trimestre 4	14178	18789	20718
Total	94550	125257	138150

TAF :

1. Représentez graphiquement cette série statistique
2. Calculez les coefficients saisonniers de cette série.
3. Déterminez la série corrigée des variations saisonniers
4. Quelles sont les prévisions pour les années N+1, N+2, N+3 et N+4 ?

Eléments de réponse :



2.

	Trimestre1			Trimestre2			Trimestre3			Trimestre4		
	y_t	y'_t	y_t/y'_t	y_t	y'_t	y_t/y'_t	y_t	y'_t	y_t/y'_t	y_t	y'_t	y_t/y'_t
N – 2	18912			28362			33098	24405	1.36	14178	26325	0.54
N-1	25052	28819	0.87	37579	30738	1.22	43837	31637	1.39	18789	32443	0.58
N	27635	33490	0.83	27635	34296	1.21	48357			20718		
Coeff saisonniers			0.85			1.215			1.375			0.56

Coefficient saisonnier 1^{er} trimestre = $(0.87+0.83)/2 = 0.85$

3.

Trimestre t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
y_t	18912	28362	33098	14178	25052	37579	43837	18789	27635	41440	48357	20718
Coeff.sais.	0.85	1.215	1.375	0.56	0.85	1.215	1.375	0.56	0.85	1.215	1.375	0.56
Série corrigée	21013	22690	25460	25778	27836	30063	33721	34162	30706	33152	37198	37669

4. la prévision de la tendance nécessite un ajustement de la série corrigée des variations saisonnières (les moyennes mobiles).

Droite d'ajustement de $y'_t \Rightarrow y'_t = 1391x + 21228$

On obtient les prévisions suivantes pour la tendance :

Trimestre	13	14	15	16
Prévision	39311	40702	42093	43484

Prévisions des ventes des trimestres 13,14,15 et 16 (N+1, N+2, N+3 et N+4)

Trimestre	13	14	15	16
Prévision de la tendance	39311	40702	42093	43484
Coeff. Saisonn.	0.85	1.215	1.375	0.56
Prévisions des ventes	33414	49453	57878	24351

Chapitre II. Réalisation des enquêtes

Enquête : Investigation auprès d'une population donnée pour obtenir des réponses précises à des questions sur un marché (enquête par téléphone, enquête postale, enquête par Internet..)

I- optimale d'un échantillon

Détermination

Echantillon : fraction représentative d'une population ou d'un univers statistique sur lequel porte une étude. Tous les membres de la population considérés doivent avoir la même chance d'être choisis.

A. Méthodes d'échantillonnage :

Il existe différentes manières d'extraire un échantillon d'une population. Nous ne verrons que les deux pratiques les plus courantes :

1- Echantillon aléatoire :

Tous les individus d'une population possèdent au départ des chances égales de faire partie de l'échantillon. On effectue un choix au hasard.

2- Echantillon stratifié :

On divise en strates la population et on tire au hasard dans chaque strate homogène, les éléments obtenus dans chaque strate sont combinés pour obtenir le résultat final.

3- Tirage par quota :

Il consiste à reconstituer une population mère miniaturisée, au sein de l'échantillon. L'échantillon est considéré comme représentatif de la population mère.

Exp : dans une population donnée, il y a 49% de femmes et 51% d'hommes ; on définit les quotas qui permettront d'obtenir un échantillon comprenant 49% de femmes et 51% d'hommes.

B. Détermination optimale de la taille de l'échantillon :

Exp : un calcul financier prévisionnel a un chef de produit que sa nouvelle marque doit obtenir une part de marché d'au moins 15%, s'il veut dégager un bénéfice. Une étude est menée auprès de s acheteurs potentiels. Le chef de produit fait pari qu'une part de marché de 20% est tout à fait probable. Il se donne une marge de fluctuation de ± 3 points autour de ce chiffre. Il veut organiser un test qui simule un achat réel, en présentant les principales marques du marché. Combien faudra-t-il interroger de consommateurs potentiels pour vérifier la prévision,

Formule de calcul :
$$n = \frac{z^2 p q}{e^2}$$

avec :

n : taille de l'échantillon nécessaire

z : valeur fournie par la table de la loi normale ; elle varie selon le risque d'erreur que l'on accepte pour généraliser les résultats. L'usage est de retenir 5% soit une valeur de $z=1.96$

p : pourcentage prévu de consommateurs qui achètent la nouvelle marque, soit ici 20%

q =1-p : pourcentage de consommateurs qui choisissent une autre marque , ici 80%.

e: marge de fluctuation (précision) acceptée pour généraliser les résultats : ici ± 3 points de part de marché, soit 0.03.

Résultats :

$$n = \frac{(1.96)^2 (0.2)(0.8)}{(0.03)^2} = 683$$

II- Elaboration du questionnaire

A- Définition :

Instrument de collecte de l'information. Il est fondé sur un recueil de réponses à un ensemble de questions posées généralement à un échantillon représentatif d'une population.

B- Finalités :

- ☐ Recueillir des informations auprès des personnes concernées par le sujet à traiter
- ☐ Dresser le portrait d'une réalité à un moment précis dans le temps
- ☐ Evaluer les effets d'une action
- ☐ Réaliser un sondage sur un échantillon important

C- Domaine d'application :

Tout type de sujet

Analyse de l'existant	Critique de l'existant	Diagnostic	Elaboration et choix de solutions	Mise en œuvre	Suivi et ajustement
-----------------------	------------------------	------------	-----------------------------------	---------------	---------------------

D- Caractéristiques :

- ☐ Le questionnaire implique généralement le choix d'un échantillon de la population concernée
- ☐ La standardisation du questionnaire est nécessaire : il est présenté à tous les interlocuteurs sous la même forme, avec les mêmes modalités
- ☐ Le questionnaire est un instrument pré-testé : il doit être mis à l'essai avant d'être utilisé pour vérifier sa pertinence
- ☐ Le questionnaire permet d'obtenir trois catégories d'informations :
 - Les faits, les attitudes, les attentes, les opinions...
 - Les caractéristiques associées aux répondants (sexe, âge, fonction...)
 - Les informations reliées à l'administration du questionnaire (date, lieu, groupe de répondants, etc...)
- ☐ Le questionnaire doit être accompagné en amont par une communication sur les objectifs et l'utilité du questionnaire, et en aval par une communication sur les résultats obtenus.

E- Mode d'emploi :

Démarche en 8 étapes :

- ☐ Définition de la problématique
- ☐ Définition de la population
- ☐ choix du type de questionnaire. Il existe deux types de questionnaires : Le questionnaire auto-administré où le sujet répond lui même et le questionnaire administré individuellement complété par l'enquêteur lui même lors d'un entretien individuel.
- ☐ Formulation des questions. Les questionnaires possèdent en général à la fois des questions ouvertes et fermées :
- ☐ conception du questionnaire
- ☐ Pré-test du questionnaire : Il consiste à vérifier si le questionnaire fonctionne ou si certaines modifications s'imposent en termes de contenu et de forme
- ☐ Codification des résultats. Réaliser une matrice de données à double entrée :
 - *Chaque ligne correspond à un "répondant"
 - *Chaque colonne correspond à une variable ou information demandée

Questions fermées : A l'aide d'un code numérique ou alphanumérique, on transforme l'information dans un format qui la rend exploitable

Questions ouvertes : Il faut à posteriori développer une liste de codes pour identifier les diverses réponses des interlocuteurs

Exemple :

Questions	1			2		3		4			5			...		n		
Réponses	1	2	3	O	N	1	2	1	2	3	1	2	3
Question1																		
Question2																		
Question3																		
...																		
Question n																		

- ☐ Analyse et interprétation des résultats. L'analyse a pour but de résumer les données recueillies de façon à répondre aux questions soulevées par la problématique abordée.

Démarche en 3 étapes

- L'analyse quantitative

Il s'agit grâce au calcul statistique d'analyser les informations recueillies, en se plaçant du point de vue précis des objectifs de l'enquête.

Deux grandes catégories d'approche statistique sont généralement utilisées :

- ☐ Les statistiques descriptives :
Utilisation des mesures de tendance centrales (moyenne, médiane, mode), ainsi que des indices de dispersion autour de ces mesures (écart type, interquartile...)
- ☐ Les statistiques déductives :
Utilisées pour rechercher des rapports significatifs entre des variables (corrélation). Elles permettent de faire ressortir des liaisons que l'on n'avait pas soupçonnées lors du lancement de l'enquête

- L'analyse qualitative

Elle privilégie les aspects socio-économiques et psychologiques des résultats. Elle vise à l'interprétation des réponses fournies.

- Le rapport d'enquête

Il fournit une série de tableaux accompagnés de commentaires sur les points les plus importants. ; il est structuré de la manière suivante :

- ☐ La présentation de l'enquête qui comprend ;
- ☐ La présentation des résultats qui concerne ;
- ☐ Les conclusions .

Chapitre III. Réalisation des sondages

Quelques définitions :

Sondage : Etude d'une partie d'une population considérés directement ou après redressement, comme représentative de la population totale. Les résultats obtenus sont rapportés à la totalité de cette population.

Le sondage s'oppose au recensement qui est l'étude exhaustive de toutes les unités d'un ensemble .

Base de sondage : liste ou fichier regroupant l'univers étudié et permettant le tirage au sort des unités de l'échantillon.

La statistique : toute mesure calculée à partir des données échantillonnales

Paramètre : toute mesure calculée à partir de l'ensemble des données de la population.

Estimation : le procédé par lequel on cherche à déterminer la valeur d'un paramètre d'une population.

Estimateur : la statistique utilisée pour effectuer l'estimation ; c'est une variable aléatoire.

Valeur estimée : la valeur que prend l'estimateur une fois l'échantillon tiré ; c'est une valeur de la variable aléatoire que constitue l'estimateur.

I- Estimateur d'une moyenne ou d'une proportion

Problématique : Quelle statistique de l'échantillon constituera le meilleur estimateur d'un paramètre de la population ?

Exp : on désire connaître la grandeur moyenne de toutes les femmes âgées de 18 ans ou plus vivant dans une certaine ville. Puisqu'il serait trop long d'étudier toute la population, on procède donc à partir d'un échantillon aléatoire. Mais, puisque les individus de l'échantillon ont été choisis de façon à ce qu'il représente le plus fidèlement possible la population, on est

en droit de penser que la moyenne de l'échantillon peut prendre une valeur proche de la moyenne de la population. Mais la moyenne d'un échantillon choisi aléatoirement dans la population rencontre-t-elle le critère d'un estimateur sans biais ?

A- Espérance mathématique d'une moyenne :

L'espérance mathématique de la moyenne d'un échantillon est un estimateur sans biais de la moyenne de la population à laquelle il appartient :

$$E(\bar{X}) = \mu$$

Exp : soit la population $\{2,3,6,8\}$. Considérons la variable X représentant la moyenne d'un échantillon de taille 2 tiré avec remise. L'ensemble de tous les échantillons possibles auxquels on associe la moyenne est :

		\bar{X}
2	2	2.0
	3	2.5
	6	4.0
	8	5.0
3	2	2.5
	3	3.0
	6	4.5
	8	5.5
6	2	4.0
	3	4.5
	6	6.0
	8	7.0
8	2	5.0
	3	5.5
	6	7.0
	8	8.0

D'où la distribution de probabilité suivante :

\bar{X}	2.0	2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
$F_i(\bar{X})$	1/16	2/16	1/16	2/16	2/16	2/16	2/16	1/16	2/16	1/16

On a donc : $E(\bar{X}) = (2.0) \frac{1}{16} + (2.5) \frac{2}{16} + \dots + (8.0) \frac{1}{16} = 4.75$

De plus la moyenne de la population :

$$\mu = \frac{2+3+6+8}{4} = 4.75$$

B- Espérance mathématique d'une proportion :

La proportion d'individus présentant un caractère particulier dans un échantillon est un estimateur sans biais de la proportion de ces individus dans la population à laquelle appartient l'échantillon.

Exp :

Reprenons l'exemple précédant, considérons cette fois-ci la variable aléatoire P représentant la proportion de nombre impair dans un échantillon de taille 2 tiré avec remise. L'ensemble des résultats possibles est :

		\bar{P}
2	2	0/2
	3	1 /2
	6	0/2
	8	0/2
3	2	1 /2
	3	2/2
	6	1 /2
	8	1 /2
6	2	0/2
	3	1 /2
	6	0/2
	8	0/2
8	2	0/2
	3	1 /2
	6	0/2
	8	0/2

D'où la distribution de probabilité suivante :

\bar{P}	0	1 /2	1
$F_i(P)$	9/16	6/16	1/16

On a donc : $E(\bar{P}) = (0) 9/16 + (1/2) 6/16 + (1) 1/16 = 1/4$

De plus la proportion de nombres impairs dans la population est :

$$\pi = 1/4$$

Estimation ponctuelle d'un paramètre :

L'estimation ponctuelle d'un paramètre consiste en l'évaluation de la valeur du paramètre de la population à l'aide d'une valeur unique prise dans un échantillon. La statistique utilisée comme estimateur doit rencontrer un certain nombre de critères, on a vu celui de l'estimateur sans biais. D'autres caractéristiques existent mais ne font pas notre objectif.

Il importe davantage de connaître les résultats qui suivent :

Signification des termes	Paramètre (population)	Statistique utilisée (échantillon)
Moyenne	μ	\bar{X}
Proportion	π	\bar{P}

Application :

Soit la population $\{3,7,12,16,25\}$. Considérer tous les échantillons de taille 2 pris avec remise dans celle-ci.

1. pour chacun des échantillons, calculez la valeur de la variable aléatoire X
2. calculez $E(x)$
3. calculez μ , la moyenne de la population
4. comparez les résultats obtenus en b et c

Eléments de réponse :

1.

0.3 5.0 7.5 9.5 14.0 5.0 7.0 9.5 11.5 16.0 7.5 9.5 12.0 14.0 18.5 9.5 11.5 14.0
16.0 20.5 14.0 16.0 18.5 20.5 25.0

2. 12.6

3. 12.6

4. $E(x) = \mu$

II- Variance des estimateurs

On peut s'interroger sur les chances que la valeur estimée, à partir de l'échantillon, égale la valeur du paramètre de la population. Il convient donc de pouvoir faire l'estimation d'un paramètre tout en étant capable d'évaluer les chances qu'à cette estimation de se réaliser. Pour ce faire nous effectuons ce qu'on appelle une estimation par intervalle de confiance d'un paramètre de la population. Le problème consiste donc à trouver les bornes de cet intervalle.

La moyenne de la variable aléatoire X est : $E(x) = \mu$ et l'écart -type de X est $\sigma_x = \sigma / \sqrt{n}$ (sachant que $\text{var}(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$)

Si l'échantillon est tiré sans remise dans une population infinie ou très grande avec $n < 0.05N$ ou encore avec remise dans la population, quelle que soit la taille de celle-ci, et

$$\sigma_x = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

Si l'échantillon est tiré sans remise dans une population finie.

Exp : reprenons l'exemple précédant :

X	2.0	2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
Fi (X)	1/16	2/16	1/16	2/16	2/16	2/16	2/16	1/16	2/16	1/16

On sait que $\text{var}(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$

Or, on a :

$$E(x^2) = (2.0)^2 \frac{1}{16} + (2.5)^2 \frac{2}{16} + \dots + (8.0)^2 \frac{1}{16} = 25.40$$

D'où : $\text{var}(x) = 25.40 - (4.75)^2$

$$\text{De plus } \sigma^2 = \frac{(2-4.75)^2 + (3-4.75)^2 + (6-4.75)^2 + (8-4.75)^2}{4} = 5.69$$

et $\sigma^2/n = 5.69/2 = 2.84$ où n représente la taille de l'échantillon.

Application :

Un échantillon de taille n est tiré, sans remise, d'une population de taille 350 dont la moyenne et la variance sont respectivement 115 et 169. pour chacune des valeurs suivantes de n , évaluer la variance et l'écart-type de la variable aléatoire X :

1. 5
2. 15
3. 30
4. 50

Eléments de réponse :

1. 33.5 et 5.8
2. 11.3 et 3.4
3. 5.2 et 2.3
4. 2.9 et 1.7

III- Estimation par intervalle de confiance de μ :

On appelle INTERVALLE DE CONFIANCE un intervalle de la forme $[L_1, L_2]$, ayant une certaine probabilité de contenir la valeur d'un paramètre.

$$L_1 = \bar{X} - z_{\alpha/2} \sigma_x \quad \text{et} \quad L_2 = \bar{X} + z_{\alpha/2} \sigma_x$$

Où : $z_{\alpha/2}$ est la valeur de la variable z telle que $P(z \leq z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha/2$, α le risque d'erreur et σ_x l'écart-type de la distribution d'échantillonnage de X appelée aussi ERREUR TYPE.

Il convient d'utiliser :

$$\begin{aligned} z_{\alpha/2} &= 2.58 \text{ si } \alpha = 1\% \\ z_{\alpha/2} &= 1.96 \text{ si } \alpha = 5\% \\ z_{\alpha/2} &= 1.65 \text{ si } \alpha = 10\% \end{aligned}$$

On appelle NIVEAU DE CONFIANCE, noté $1 - \sigma$, la probabilité qu'a l'intervalle de confiance de contenir la valeur du paramètre.

On appelle RISQUE D'ERREUR, noté σ , la probabilité qu'a l'intervalle de confiance de ne pas contenir la valeur du paramètre.

Exp :

La moyenne et l'écart-type du résultat cumulatif d'un échantillon de 36 étudiants d'une université sont 2.6 et 0.3 respectivement. Trouvons un intervalle de confiance à 99% pour la moyenne des résultats cumulatifs de tous les étudiants de cette université. On a donc :

$$\bar{X} = 2.6, \quad z_{\alpha/2} = z_{1/2\%} = 2.58$$

$$\text{Et } \sigma_x = 0.3 / \sqrt{36} = 0.05$$

$$\text{D'où : } L_1 = 2.6 - (2.58)0.05 = 2.47$$

$$\text{Et } L_2 = 2.6 + (2.58)0.05 = 2.73$$

Donc : $\mu \in [2.47 ; 2..73]$

Avec un niveau de confiance de 99% , c'est à dire que l 'intervalle $[2.47 ; 2..73]$

Possède 99% des chances de contenir la moyenne μ du résultat cumulatif des étudiants de cette université.

Application :

Dans une région, on s'intéresse au temps moyen μ , inconnu , que prennent les individus d'un groupe pour se rendre à leur travail. A partir d'un échantillon aléatoire de taille 100, on a obtenu un temps moyen de 12 minutes. Construisez un intervalle de confiance à 90% pour μ , si l'on sait que $\sigma^2 = 9$.

Eléments de réponse :

$[11.505 ; 12.495]$ minutes

OFPPT
www.ofppt.info

Contrôle continu

Durée : 2h

Un professeur d'EPS en charge de deux groupes de filles n'ayant jamais pratiqué le saut à la perche décide de les initier à ce sport en utilisant deux méthodes d'initiation différentes. Les performances réalisées à la fin du cycle d'apprentissage sont les suivantes :

Groupe 1(méthode A) :

2.20 2.35 2.40 1.15 2.35 2.00 2.55 2.05 1.85 2.85
2.65 2.35 1.90 2.70 2.05 1.95 2.15 2.05 2.80 2.45

Groupe 2(méthode B) :

1.80 2.00 1.45 2.05 2.00 1.65
2.05 1.65 1.50 1.60 2.15 2.10

1- construire les histogrammes des deux séries de valeurs en utilisant des classes de largeur 0.2m du type : [1.00-1.20[

2- laquelle de ces deux méthodes semble donner les meilleurs résultats ? répondre à la question tout d'abord d'après les histogrammes puis selon que le critère est :

- moyenne la plus élevée
- médiane la plus élevée
- classe modale la plus élevée
- maximum le plus élevée
- minimum le plus élevé
- écart – type le plus faible
- étendue la plus faible
- autres critères ?

3- construire un nouvel histogramme, cette fois uniquement pour le groupe 1, en utilisant des classes de largeur 0.5. le comparer à celui de la question 1. Lequel apporte l'information la plus pertinente ?

Module : Statistiques

GUIDE DES TRAVAUX PRATIQUES

OFFPPT
www.ofppt.ma

TP 1

Objectifs visés :

- représenter graphiquement une distribution statistique
- étudier la tendance centrale de cette distribution
- étudier la dispersion de cette distribution
- apprécier la forme de cette distribution

Durée du TP :

2h

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de maîtriser la représentation graphique d'une distribution à caractère quantitatif continu, de s'entraîner sur le calcul des paramètres de la tendance centrale et de dispersion et également de faire un commentaire en se basant sur la forme de la représentation graphique de la distribution.

Déroulement du TP :

Dans une commune rurale, où aucune exploitation agricole n'atteint 123 Ha. La distribution des 100 exploitants en fonction de la superficie se présente comme suit :

Superficie en Ha : x_i	Le pourcentage des propriétaires fonciers : f_i
Moins de 5	15
5 – 10	20
10 – 15	15
15 – 20	10
20 – 30	10
30 – 50	12
50 et plus	18
Total	100

Questions :

- 1- quelle est la population cible ?
quel est le caractère étudié ?
quel est le nombre de modalités ?
- 2- représentez graphiquement la distribution étudiée (simple et cumulative)
- 3- déterminez les différentes caractéristiques de tendance centrale
- 4- qu'en est-il de la dispersion ?
- 5- est-ce que la répartition des terres au sein de cette commune est équitable ?

Eléments de réponse :

1- population cible : les 100 exploitations

caractère étudié : la superficie ; sa nature : quantitatif continu

nombre de modalités : 7

3- _

\bar{X} =28.55 Ha

Me = 15 Ha

Mo= 7.5 Ha

4- Etendue = 125 Ha

intervalle interquartile : $[Q_1 ; Q_3] = [7.5 ; 38.33]$

coefficient de variation = 1.04

5- indice de GINI : $I_G=0.613$

l'indice tend vers 1 plus que vers 0, on dira que la distribution des terres dans cette commune est assez concentrée donc cette distribution est non équitable.

TP 2

Objectifs visés :

- réaliser des représentations graphiques pour des variables quantitatives continues.

Durée du TP :

1h30

Description du TP :

Ce TP permettra au stagiaire de maîtriser la lecture d'un tableau représentant la distribution d'une variable quantitative continue. Il lui permettra également de représenter graphiquement ce genre de variable.

Déroulement du TP :

On considère la distribution définie par le tableau ci-dessus :

Loyer mensuel en DH	Nombre d'appartements
150-179	3
180-209	8
210-239	10
240-269	13
270-299	33
300-329	40
330-359	35
360-389	30
Total	172

Questions :

- a- quelles sont les bornes inférieures et supérieures de la 1^{ère} classe ?
- b- quelles sont les vraies limites de la 1^{ère} classe ?
- c- l'intervalle de classe utilisée est identique pour chaque classe ? quelle est sa taille ?
- d- quel est le centre de la 1^{ère} classe ?
- e- quels sont les vraies limites de la classe correspondant à l'effectif le plus élevé ?
- f- quelles sont les bornes de la classe à l'intérieur de laquelle s'est trouvé recensé un loyer mensuel de 239.50 DH ?
- g- construisez un histogramme exprimant les données du tableau.
- h- construisez une courbe d'effectifs pour les données du tableau.

Eléments de réponse :

- a- 150dh et 179dh
- b- 149.50dh et 179.50dh
- c- $179.50 - 149.5 = 30$
- d- $149.5 + 30/2 = 164.50$ dh
- e- 299.5 dh et 329.50 dh
- f- 240 dh et 269 dh

Objectifs visés :

- calculer les paramètres de tendance centrale
- interpréter les paramètres de tendance centrale

Durée du TP :

1h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de maîtriser l'utilisation des formules de calcul des paramètres de tendance centrale.

Déroulement du TP :

Une agence d'urbanisme a effectué une étude sur la structure des familles susceptibles de venir habiter une ville nouvelle dont elle est chargée d'établir le projet. Trois types de familles ont été définis selon la présence et l'activité du conjoint. D'après cette étude, les distributions de fréquences de ces familles selon le nombre d'enfants sont les suivantes :

Nombre d'enfants	Chef de famille...		
	...sans conjoint	... avec femme active	...avec femme inactive
0	33.3	16.2	8.4
1	39.3	26.6	16.4
2	16.6	26.6	25.2
3	6.4	15.6	20.6
4	2.5	9.3	15.3
5	1.1	4.5	12.2
6	0.8	1.2	1.9
7	0.0	0.0	0.0
Total	100.0	100.0	100.0

Les trois types de familles considérés se repartissent en pourcentage comme ci-après :

Total	Chef de famille...		
	...sans conjoint	... avec femme active	...avec femme inactive
100	5.8	52.9	41.2

Questions :

- 1- déterminez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, le mode de la distribution selon le nombre d'enfants.
- 2- déterminez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, la médiane de la distribution selon le nombre d'enfants.
- 3- calculez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, le nombre moyen d'enfants .

Eléments de réponse :

1-

	Ensemble	Chef de famille...		
		...sans conjoint	... avec femme active	...avec femme inactive
Valeur du mode	2 enfants	1 enfant	Intervalle modale : 1 à enfants	2 enfants

2- On retient pour la médiane la valeur M pour laquelle la fréquence cumulée est égale à $\frac{1}{2}$.

3-

	Ensemble	Chef de famille...		
		...sans conjoint	... avec femme active	...avec femme inactive
Nombre moyen d'enfants	2.171	1.120	1.935	2.622

OFPPT
www.ofppt.info

Objectifs visés :

- traiter le lien entre variables à caractère quantitatif
- choisir la représentation graphique adéquate pour chaque distribution statistique
- interpréter les représentations graphiques

Durée du TP :

2h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire d'étudier le lien existant entre deux variables à caractère quantitatifs en se basant sur la lecture d'une représentation graphique.

Déroulement du TP :

Au cours de la décennie 1990-2000, les effectifs employés au fond d'une houillère et la production nette de charbon ont évolué de façon suivante :

Année	Effectifs du fond (milliers de personnes)	Production nette de charbon (millions de tonnes)
1990	71.3	40.1
1991	65.3	35.8
1992	57.6	32.7
1993	50.4	28.4
1994	47.1	25.7
1995	45.8	25.6
1996	42.4	25.1
1997	38.6	24.4
1998	35.9	22.4
1999	32.7	21.1
2000	30.8	20.7

1- représentez l'évolution de ces deux séries sur deux graphiques à coordonnées arithmétiques présentés l'un au dessous de l'autre façon à mettre en évidence l'existence de covariations éventuelles dans le temps.

2- quels sont les inconvénients de cette présentation ?

3- quel type de graphique permettrait d'y remédier ?

4- tracer le graphique de corrélation correspondant au tableau précédent.

5- comment interprétez-vous ce graphique ?

Objectifs visés :

- construire des représentations graphiques adaptées aux variables qualitatives et quantitatives discrètes
- calculer les paramètres de la tendance centrale
- calculer les paramètres de dispersion

Durée du TP :

2h

Description du TP :

Ce TP permet au stagiaire de s'entraîner sur la représentation graphique des variables qualitatives et quantitatives discrètes. Il lui permet également de maîtriser le calcul des paramètres de la tendance centrale et ceux de la dispersion.

Un sondage sur la capacité pulmonaire des individus nous a donné les résultats suivants :

Age	Sexe	Capacité pulmonaire (litre)
54	F	2.94
19	M	4.03
18	F	3.75
26	M	6.04
19	F	4.92
22	M	6.57
18	M	5.28
20	M	5.19
20	F	4.08
18	M	4.68
17	M	5.38
29	M	4.71
17	M	5.20
43	M	4.50
30	M	4.93
18	F	3.92
25	M	6.54
38	M	5.35
19	F	4.21
26	M	5.40
20	M	6.66
18	M	5.14
16	F	3.49
19	M	5.82
20	M	5.25
21	M	4.89
19	M	6.07
19	F	3.82
19	M	6.71
30	M	5.93
24	M	6.22
17	F	3.86

Questions:

- 1- Construisez une distribution d'effectifs pour chacune des variables
- 2- donner une représentation graphique pour chacun des cas
- 3- donnez la mesure de tendance centrale la plus appropriée, pour chacune des variables
- 4- calculez l'écart type de la distribution de la capacité pulmonaire

Eléments de réponse :

3- — —

Age : $\bar{x} = 23.4$ ans, sexe: $M_o = M$, capacité pulmonaire : $\bar{x} = 4.98$ litres

4- 0.93 litres

OFPPT
www.ofppt.info

Objectifs visés :

- tracer un nuage statistique
- trouver l'équation de la droite d'ajustement linéaire
- faire des prévisions en se basant sur la droite d'ajustement linéaire
- étudier la corrélation entre deux variables

Durée du TP :

2h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de faire des prévisions en trouvant la droite d'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés. Il permet également d'étudier la corrélation entre deux variables.

Déroulement du TP :

Des étudiants de 1^{ère} année TCE ont eu les résultats en statistiques et en mathématiques financières (/100):

x (notes de statistiques)	66	64	69	93	80	71	87	73	79	56	47
Y(notes de math.fin.)	72	70	60	94	82	68	86	82	90	55	64

Questions :

- 1- tracez le nuage statistique
- 2- ajustez la droite des moindres carrés
- 3- quelle note de mathématiques financières pouvez-vous prédire à un étudiant de ce niveau qui a eu 75 en statistiques ?
- 4- calculez le coefficient de corrélation ?

Eléments de réponse :

- 2- $y = 16.82 + 0.81x$
- 3- 77.8
- 4- 0.845

TP 7

Objectifs visés :

- connaître la terminologie principale des statistiques
- établir des tableaux statistiques
- construire des représentations graphiques
- calculer et interpréter les différents paramètres des distributions

Durée du TP :

18h

Description du TP :

Ce TP est présenté sous forme de QCM. Il couvre presque la totalité des points traités dans ce module. Il pourrait être utilisé comme test de connaissances à la fin de chaque section.

Déroulement du TP :**TERMINOLOGIE ET TABLEAUX STATISTIQUES**

1-

Les caractères suivants sont	qualitatifs	quantitatifs
- Le tour de ceinture d'une personne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Le code postal de l'habitation d'un foyer français	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- La superficie d'une exploitation agricole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Le groupe sanguin d'un individu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2-

Les classes suivantes sont-elles bien définies?

$[-\infty; 0[$	$[0 ; 100[$	$[100 ; 300[$	$[300 ; 600[$	$[600 ; +\infty[$
----------------	-------------	---------------	---------------	-------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oui	non

moins de 4	entre 4 et 8	entre 8 et 12	entre 12 et 14	plus de 14
------------	--------------	---------------	----------------	------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oui	non

$X \leq 1$	$1 < X \leq 2$	$2 < X \leq 5$	$5 < X \leq 10$	$X > 10$
------------	----------------	----------------	-----------------	----------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oui	non

$[0,5 ; 2,5[$	$[3 ; 4,5[$	$[5 ; 5,5[$	$[6 ; 6,5[$	$[7 ; 7,5[$
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oui	non

3- La fréquence d'une classe s'obtient en divisant l'effectif de la classe par

L'effectif total	<input type="checkbox"/>
Le nombre de classes	<input type="checkbox"/>
L'amplitude de la classe	<input type="checkbox"/>

4- Le caractère quantitatif discret x admet le tableau de distribution suivant

valeurs	1	2	3	4	5	total
fréquences	10,5%	22,3%	30,4%	23,6%	13,2%	100%

5- Quelle est la fréquence cumulée croissante pour $x = 3$

☐ 67,2%
 ☐ 63,2%
 ☐ 32,8%
 ☐ 30,4%

6- Pour une distribution continue, l'effectif total s'obtient en multipliant l'effectif de chaque classe par le centre de la classe et en ajoutant les nombres ainsi obtenus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vrai	faux

7- Le tableau ci-dessous (notes obtenues par 40 étudiants à un examen de statistique) est un tableau

12	9	7	1	13	18	12	3
4	6	9	14	5	0	6	15
7	10	3	5	9	5	6	9
0	7	13	8	4	4	11	3
10	12	6	5	8	0	1	7

<input type="checkbox"/> De données ponctuelles	<input type="checkbox"/> De distribution
---	--

8- Les caractères quantitatifs suivants peuvent-ils être considérés comme des variables statistiques continues

le nombre d'accidents du travail survenus dans une PME en 1 an	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
la teneur en aluminium d'un alliage	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

9- Les étudiants de formation continue sont répartis selon leur âge dans le tableau suivant

âge	[20 ; 25[[25 ; 30[[30 ; 35[[35 ; 40[[40 ; 45[+ de 45	total
effectifs	38	59	47	24	12	2	182

Quelle limite doit-on donner à la dernière classe si l'on veut que toutes les classes aient la même amplitude

<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 34
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Quel est le centre de la classe [30 ; 35[

<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 37,5	<input type="checkbox"/> autre réponse
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--

Quelle est la proportion d'étudiants âgés de moins de 35 ans

<input type="checkbox"/> 53,3%	<input checked="" type="checkbox"/> 79,12%	<input type="checkbox"/> 92,31%	<input type="checkbox"/> 25,82%
--------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------

10- La fréquence cumulée croissante est définie par

- proportion d'individus dont la valeur du caractère est inférieure à x	<input type="checkbox"/>
- proportion d'individus dont la valeur du caractère est supérieure à x	<input type="checkbox"/>
- ensemble des modalités que peut prendre le caractère	<input type="checkbox"/>
- autre réponse	<input type="checkbox"/>

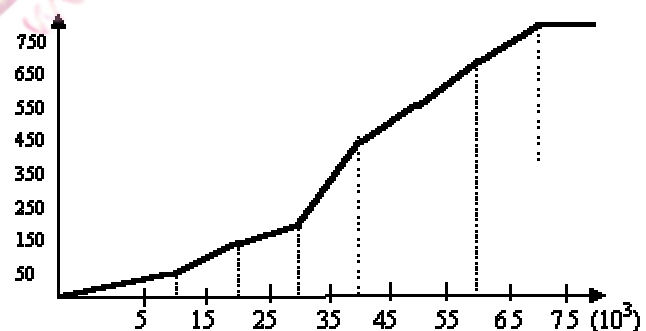
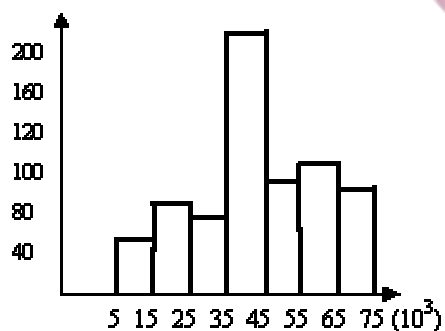
11- On a pu regrouper les individus d'une population par classes dont les centres sont les suivants : 52, 60, 68, 76, 84, 92. Quelle est l'amplitude des classes

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

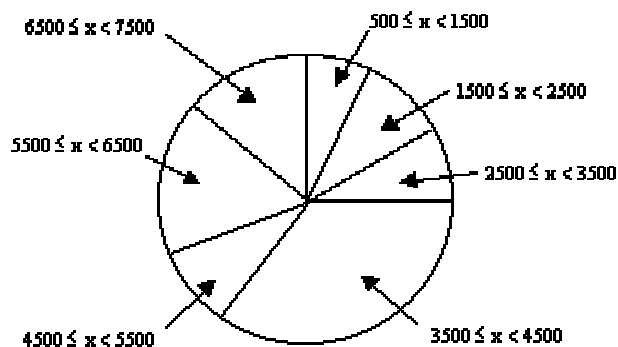
1- A partir du tableau ci-dessous, 3 graphiques ont été établis. Indiquez celui (unique) de ces graphiques qui ne constitue pas une représentation correcte du phénomène

Classe	effectifs	effectifs cumulés
$500 \leq x < 1500$	41	0
$1500 \leq x < 2500$	75	41
$2500 \leq x < 3500$	62	116
$3500 \leq x < 4500$	226	178
$4500 \leq x < 5500$	89	404
$5500 \leq x < 6500$	109	493
$6500 \leq x < 7500$	83	602
total	685	685



☐ 1

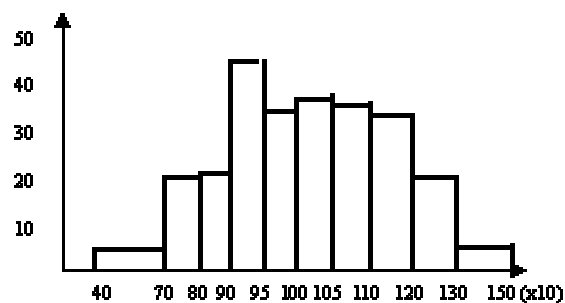
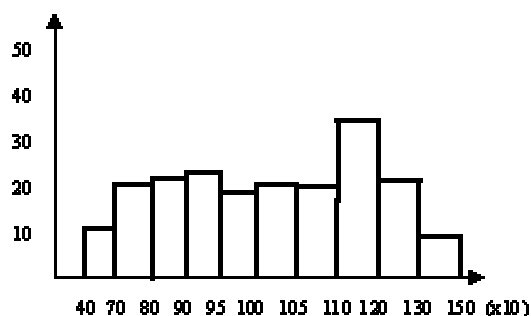
☐ 2



☐ 3

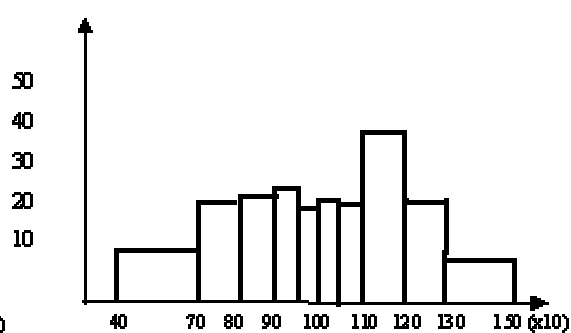
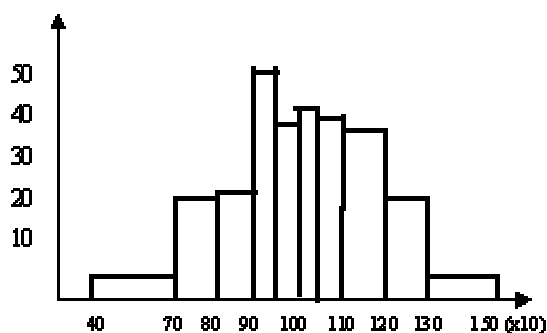
2- Lequel des graphiques ci-dessous correspond à l'histogramme des données suivantes

Classe	effectifs	effectifs cumulés
$400 \leq x < 700$	11	0
$700 \leq x < 800$	21	11
$800 \leq x < 900$	23	32
$900 \leq x < 950$	24	55
$950 \leq x < 1000$	18	73
$1000 \leq x < 1050$	20	93
$1050 \leq x < 1100$	19	112
$1100 \leq x < 1200$	35	136
$1200 \leq x < 1300$	21	171
$1300 \leq x < 1500$	8	182
total	200	200



☐ 1

☐ 2

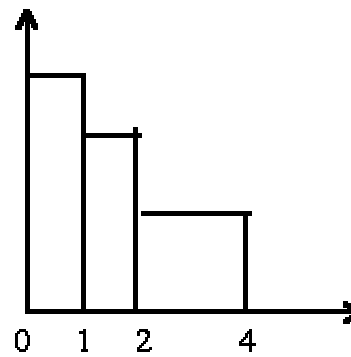
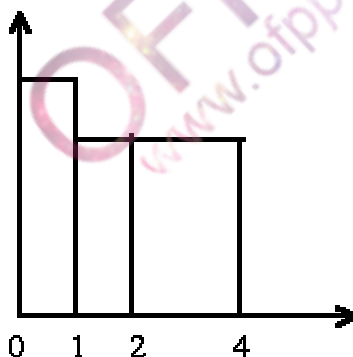
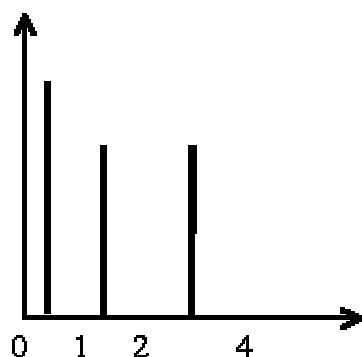


<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	----------------------------

3- Le caractère quantitatif X admet la distribution suivante:

classes	[0 ; 1[[1 ; 2[[2 ; 4[
effectifs	40	30	30

Quelle est la représentation graphique des fréquences qui convient?

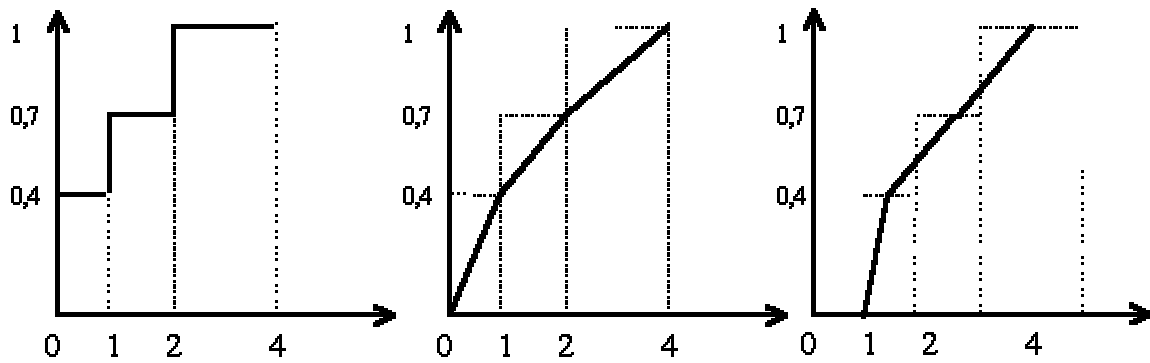


<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
	<input type="checkbox"/> une autre représentation	

4- Le caractère quantitatif X admet la distribution suivante:

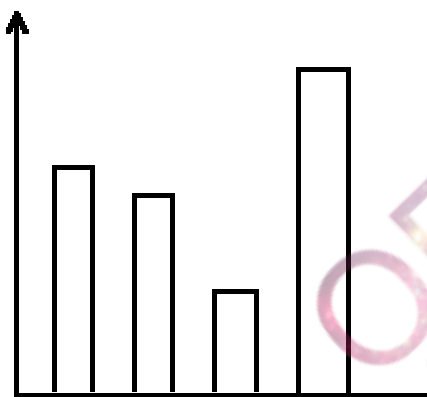
classes	[0 ; 1[[1 ; 2[[2 ; 4[
effectifs	40	30	30

Quelle représentation graphique des fréquences cumulées croissantes convient?



<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
	<input type="checkbox"/> une autre représentation	

5- La représentation graphique ci-dessous est un diagramme



<input type="checkbox"/>	en bâtons
<input type="checkbox"/>	à secteurs
<input type="checkbox"/>	à bandes

6- Un histogramme est une représentation graphique de la distribution des fréquences d'une variable statistique continue

VRAI	<input type="checkbox"/>
FAUX	<input type="checkbox"/>

7- Dans un diagramme à secteurs, la modalité n° 2 du tableau ci-dessous serait représentée par un secteur d'angle

modalités	effectifs
1	30
2	15
3	25
4	30

15 degrés	<input type="checkbox"/>
54 degrés	<input type="checkbox"/>
60 degrés	<input type="checkbox"/>

8- Le tableau suivant donne la répartition des ménages d'une population selon le nombre de véhicules possédés

nombre d'automobiles	0	1	2	3	4 et plus
nombre de ménages	528	2463	906	156	12

9- La représentation graphique qui convient le mieux est

<input type="checkbox"/> un diagramme en bâtons	<input type="checkbox"/> un histogramme	<input type="checkbox"/> une autre représentation
---	---	---

CARACTÉRISTIQUES DE TENDANCE CENTRALE ET DE POSITION

1- Quelle est la moyenne des valeurs ci-dessous

xi	ni
20	58
30	188
40	54

<input type="checkbox"/> 82,89
<input type="checkbox"/> 29,87
<input type="checkbox"/> 30
<input type="checkbox"/> 30,54

2- La médiane d'une distribution est toujours égale au second quartile

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

3- Dans une série statistique, il est possible de déterminer dix déciles

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

4- On observe pendant 79 jours ouvrables, le nombre de lettres recommandées émises au cours de la journée, par le service des approvisionnements. L'évolution de ces envois au cours de cette période est fournie dans le tableau suivant. Déterminer le premier et le troisième quartile de cette série d'expéditions quotidiennes de lettres recommandées.

rang	nbre lettres	rang	nbre lettres	rang	nbre lettres	rang	nbre lettres	rang	nbre lettres
1	1	17	6	33	7	49	8	65	11
2	3	18	6	34	7	50	8	66	11
3	3	19	6	35	7	51	9	67	11
4	4	20	6	36	7	52	9	68	11
5	4	21	6	37	7	53	9	69	11
6	5	22	6	38	7	54	9	70	11
7	5	23	6	39	8	55	9	71	11
8	5	24	6	40	8	56	9	72	12
9	5	25	7	41	8	57	9	73	12
10	5	26	7	42	8	58	9	74	12
11	5	27	7	43	8	59	10	75	12
12	6	28	7	44	8	60	10	76	13
13	6	29	7	45	8	61	10	77	13
14	6	30	7	46	8	62	10	78	14
15	6	31	7	47	8	63	10	79	15
16	6	32	7	48	8	64	10		

- ☐ Q1=7 Q3=12
- ☐ Q1=6 Q3=11
- ☐ Q1=7 Q3=10
- ☐ Q1=3,75 Q3=11,25
- ☐ autre réponse

5- Cocher la nature des indicateurs numériques suivants

	Paramètre de position	Paramètre de dispersion	ni l'un ni l'autre
effectif total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3° décile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyenne géométrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6- Soit le tableau suivant

modalités	effectifs	
employés de service	2	
manoeuvres	3	Sachant que la moyenne arithmétique est 12,5 le nombre de cadres supérieurs est
ouvriers	12	<input type="checkbox"/> 7
ouvriers spécialisés	22	<input type="checkbox"/> 10
agents de maîtrise	15	<input type="checkbox"/> 5
employés	28	<input type="checkbox"/> autre réponse
cadres	13	
cadres supérieurs	?	

7- Il existe 100 centiles qui partagent une série statistique

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

8- On donne la série statistique suivante : 14, 16, 12, 9, 11, 18, 7, 8, 9, 16, 7, 9, 18. La médiane est égale à

<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> [9;18[<input type="checkbox"/> [11;18[<input type="checkbox"/> autre réponse
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--

9- La moyenne géométrique d'une série statistique est

La racine carrée du produit des valeurs observées	<input type="checkbox"/>
la racine cubique du produit des valeurs observées	<input type="checkbox"/>
la racine n-ième du produit des valeurs observées	<input type="checkbox"/>
le produit des racines n-ième des valeurs observées	<input type="checkbox"/>
le quotient des racines n-ième des valeurs observées	<input type="checkbox"/>
autre réponse	<input type="checkbox"/>

10- Quand les classes d'une série statistique sont d'amplitudes inégales, il faut obligatoirement corriger les effectifs ou les fréquences pour calculer la médiane

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

11- La moyenne harmonique d'une série statistique est égale à l'inverse de la moyenne arithmétique des inverses des valeurs

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

12- La médiane partage l'histogramme en deux surfaces égales

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

13- Soit la série suivante

xi	ni	la moyenne quadratique est égale à	<input type="checkbox"/> 1,92	<input type="checkbox"/> 2,78	<input type="checkbox"/> 357
1	20		<input type="checkbox"/> 4,86	<input type="checkbox"/> 5,04	<input type="checkbox"/> 15
2	30	la moyenne géométrique est égale à	<input type="checkbox"/> 1,87	<input type="checkbox"/> 2,15	<input type="checkbox"/> 3,57
3	15		<input type="checkbox"/> 6,25	<input type="checkbox"/> autre réponse	
4	10	la moyenne harmonique est égale à	<input type="checkbox"/> 6,25	<input type="checkbox"/> 215	<input type="checkbox"/> 1,92
5	5		<input type="checkbox"/> 1,87	<input type="checkbox"/> autre réponse	
6	2				

14- La répartition des célibataires selon leur âge est fournie par le tableau suivant

âge	[15 ; 30[[30 ; 40[[40 ; 50[[50 ; 60[[60 ; 70[[70 ; 80[[80 ; 90[
effectifs	4500	450	400	230	200	?	20

Sachant que l'âge moyen est égal à 28,8 ans, la valeur manquante est

<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 97	<input type="checkbox"/> 102
<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 165	<input type="checkbox"/> autre réponse

l'âge médian est

<input type="checkbox"/> 20,4	<input type="checkbox"/> 22,6	<input type="checkbox"/> 24,8
<input type="checkbox"/> 26,7	<input type="checkbox"/> autre réponse	

CARACTÉRISTIQUES DE DISPERSION

1- Complétez le tableau suivant pour calculer la

	x_i	n_i	$n_i x_i$	$n_i x_i^2$
	40
	50	...	5000	...
	...	87	5220	313200
TOTAL	12740	664000

variance

la variance vaut

<input type="checkbox"/> 6,293	<input type="checkbox"/> 7,69	<input type="checkbox"/> 4341,73	<input type="checkbox"/> 59,08
--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

2- Calculez le coefficient de variation des données suivantes:

x_i	n_i		
70	91	<input type="checkbox"/> 0,085	<input type="checkbox"/> 45,64
80	189	<input type="checkbox"/> 0,546	<input type="checkbox"/> 6,76
90	70		

3- La synthèse d'un ensemble d'observations relatives à une variable quantitative peut s'effectuer par des paramètres de tendance centrale et de dispersion.

L'une des quatre réponses suivantes n'a rien à voir avec ce type de synthèse:

<input type="checkbox"/> moyenne et écart-type	<input type="checkbox"/> fréquence moyenne par unité d'amplitude et mode
<input type="checkbox"/> médiane et écart-type	<input type="checkbox"/> variance et mode

4- On observe sur un tronçon d'autoroute, pendant 51 jours, le nombre x de dépannages effectués au cours de la journée. Calculer l'intervalle inter-quartile des observations

rang	nbre dépannages	rang	nbre dépannages	rang	nbre dépannages	rang	nbre dépannages	rang	nbre dépannages
1	1	11	3	21	4	31	4	41	6
2	1	12	3	22	4	32	4	42	6
3	1	13	3	23	4	33	5	43	6
4	1	14	3	24	4	34	5	44	6
5	1	15	3	25	4	35	5	45	6
6	2	16	3	26	4	36	5	46	6
7	2	17	3	27	4	37	5	47	7
8	2	18	3	28	4	38	5	48	8
9	2	19	3	29	4	39	5	49	9
10	3	20	4	30	4	40	5	50	10
								51	11

L'intervalle inter-quartile vaut

<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> autre réponse
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--

5- La variance est toujours positive ou nulle

<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	------------------------------

6- Une entreprise E possède 3 établissements A, B, C. Les effectifs et les salaires moyens pour les ouvriers, les employés, et les cadres, sont donnés dans le tableau suivant

	A		B		C		E	
	effectifs	salaire moyen	effectifs	salaire moyen	effectifs	salaire moyen	effectifs	salaire moyen
Ouvriers	60	10	180	8	5	10	245	8,5306
Employés	30	20	10	16	30	25	70	21,571
Cadres	10	100	10	90	15	100	35	97,143
Total	100	22	200	12,5	50	46	350	20

La variance intra-établissements est égale à

<input type="checkbox"/> 129,86	<input type="checkbox"/> 478,28	<input type="checkbox"/> 562,51
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

LA CONCENTRATION

1- Si, pour un caractère quantitatif continu et positif, la médiane est très peu différente de la médiale, alors l'indice de concentration de Gini est peu différent de

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 1
----------------------------	------------------------------	----------------------------

2- Dans un diagramme de concentration on porte généralement en ordonnées les valeurs des fréquences cumulées des valeurs globales. Comment s'écrivent ces valeurs

<input type="checkbox"/> $\sum \frac{n_i x_i}{n}$	<input type="checkbox"/> $\frac{\sum n_i x_i}{nx}$	<input type="checkbox"/> $\sum \frac{n_i x_i}{\sum n_i x_i}$
<input type="checkbox"/> $\sum \frac{\sum n_i x_i}{n_i x_i}$	<input type="checkbox"/> autre réponse	

INDICES

1- Le chiffre d'affaires d'une entreprise a augmenté de 2% par an pendant 2 ans, puis a diminué de 9% par an pendant 4 ans, et a augmenté de 8% par an pendant 3 ans. Quelle est l'augmentation moyenne sur la période

<input type="checkbox"/> 1%	<input type="checkbox"/> 9%	<input type="checkbox"/> 10%	<input type="checkbox"/> autre réponse
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--

2- Étant donné une population de 50 millions qui a crû au taux de 20% par an, quelle était cette population il y a 12 ans

<input type="checkbox"/> 38 486 689	<input type="checkbox"/> 39 424 659	<input type="checkbox"/> 1 555 318	<input type="checkbox"/> 5 607 832	<input type="checkbox"/> autre réponse
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

3- Une hausse de 80% suivie d'une baisse de 50% revient à

<input type="checkbox"/> une baisse de 10%	<input type="checkbox"/> une baisse de 20%	<input type="checkbox"/> une baisse de 30%
<input type="checkbox"/> une hausse de 10%	<input type="checkbox"/> une hausse de 30%	<input type="checkbox"/> autre réponse

4- Une hausse de 60% suivie d'une baisse de 40% revient à

<input type="checkbox"/> une hausse de 20%	<input type="checkbox"/> une baisse de 10%	<input type="checkbox"/> une hausse de 10%
<input type="checkbox"/> une baisse de 20%	<input type="checkbox"/> une baisse de 4%	<input type="checkbox"/> autre réponse

5- Une grandeur augmente de 10% par an. Au bout de combien d'années aura-t-elle doublé

<input type="checkbox"/> 11 ans	<input type="checkbox"/> 11,1 ans	<input type="checkbox"/> 10 ans	<input type="checkbox"/> 7,27 ans	<input type="checkbox"/> 6,23 ans
<input type="checkbox"/> 1 an	<input type="checkbox"/> 12,45 ans	<input type="checkbox"/> 8,27 ans	<input type="checkbox"/> autre réponse	

6- Le calcul de l'indice de Laspeyres nécessite de pondérer les indices élémentaires par des coefficients budgétaires relatifs

<input type="checkbox"/> à la période de base	<input type="checkbox"/> à la période courante
---	--

7- Calculez l'indice de Laspeyres des prix de 1998 par rapport à 1990 à partir des données du tableau suivant

Modèle	Quantités		Prix		Ventes	
	1990	1998	1990	1998	1990	1998
Produit A	50	55	18	22	900	1210
Produit B	69	62	23	25	1587	1550
Produit C	96	115	28	25	2688	2875
Total					5175	5635

<input type="checkbox"/> 108,91	<input type="checkbox"/> 100,97
<input type="checkbox"/> 107,85	<input type="checkbox"/> 99,98

8- Calculez l'indice de Paasche des quantités de 1998 par rapport à 1990 à partir des données du tableau suivant

Modèle	Quantités		Prix		Ventes	
	1990	1998	1990	1998	1990	1998
Produit A	90	99	13	16	1170	1584
Produit B	56	50	18	20	1008	1000
Produit C	78	94	23	21	1794	1974
Total					3972	4558

<input type="checkbox"/> 109,53	<input type="checkbox"/> 108,58
<input type="checkbox"/> 104,81	<input type="checkbox"/> 105,69

RÉGRESSION LINÉAIRE

1- Pour justifier un ajustement affine ($y = ax + b$), on a calculé le coefficient de corrélation linéaire r . Dans les cas suivants, le résultat est

$r = 1,22$	<input type="checkbox"/> médiocre	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> idiot
$r = -0,89$	<input type="checkbox"/> médiocre	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> idiot

2- Quand on ajuste linéairement x et y par la méthode des moindres carrés, on obtient deux droites de régression. L'équation de la droite D de y par rapport à x est

<input type="checkbox"/> $y = \bar{y} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)}(x - \bar{x})$	<input type="checkbox"/> $x = \bar{x} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)}(y - \bar{y})$
<input type="checkbox"/> $y = \bar{x} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)}(y - \bar{y})$	<input type="checkbox"/> $x = \bar{y} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)}(x - \bar{x})$

3- Dans le cas d'indépendance totale, le coefficient de corrélation linéaire est égal à

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> -1	<input type="checkbox"/> autre réponse
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

4- Une valeur élevée du coefficient de corrélation linéaire est signe d'une réelle relation causale, dans le cas

du revenu national et de la consommation finale	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
du prix d'un produit et du prix d'un produit substituable	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
du nombre d'abonnés au téléphone et des ventes de médicaments contre le stress	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
des heures travaillées par les étudiants pour réviser leurs examens et leurs taux de réussite à ces examens	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
de la taille des salariés et de leurs salaires	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
de la taille des salariés et de leurs poids	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
de la température et de l'allongement d'une barre d'acier	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

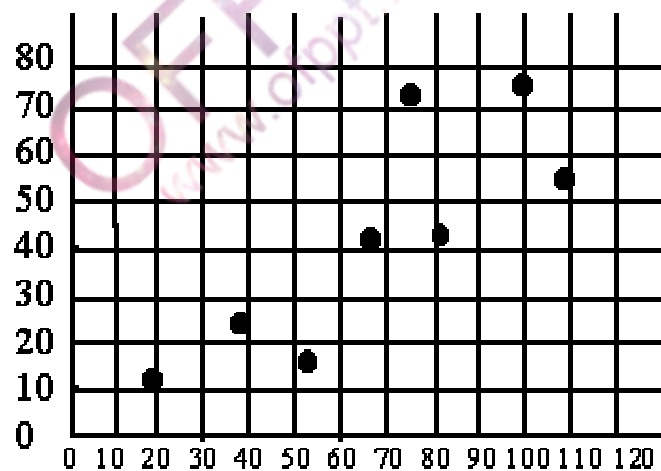
5- Utiliser les calculs effectués dans le tableau ci-dessous pour calculer la covariance entre les variables x et y

i	x_i	y_i	$x_i y_i$	x_i^2	y_i^2
1	50	7	350	2500	49
2	60	5	300	3600	25
3	70	6	420	4900	36
4	80	3	240	6400	9
5	90	1	90	8100	1
SOMME	350	22	1400	25500	120

<input type="checkbox"/> -6300	<input type="checkbox"/> -28	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 308	<input type="checkbox"/> autre réponse
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--

6- D'après les données et le graphique du tableau ci-dessous, indiquer laquelle des propositions s'applique correctement à ces informations

x_i	y_i
19	12
52	17
38	25
81	43
109	55
75	73
66	42
100	75



<input type="checkbox"/> La covariance entre x et y est positive	<input type="checkbox"/> La covariance entre x et y est négative
<input type="checkbox"/> on ne peut rien dire à priori sur le signe de la covariance entre x et y	<input type="checkbox"/> Le concept de la covariance n'est pas pertinent pour analyser statistiquement le phénomène étudié
<input type="checkbox"/> aucune proposition ne convient	

7- Calculer la pente a de l'équation de régression $y = ax + b$, pour les données du tableau suivant

i	1	2	3	4	5
x_i	10	12	14	16	18
y_i	957	939	971	1006	1012
<input type="checkbox"/> 853,1	<input type="checkbox"/> 977	<input type="checkbox"/> 0,09	<input type="checkbox"/> 8,85	<input type="checkbox"/> autre réponse	

8- Calculer l'ordonnée à l'origine b de l'équation de régression $y = ax + b$, pour les données du tableau suivant

i	1	2	3	4	5
x_i	16	18	20	22	24
y_i	462	449	458	378	365
<input type="checkbox"/> 422,4	<input type="checkbox"/> -13,25	<input type="checkbox"/> 756,14	<input type="checkbox"/> 687,4	<input type="checkbox"/> autre réponse	

SÉRIES CHRONOLOGIQUES

1-On considère la série chronologique

	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
1995	10	12	13	14
1996	11	15	16	13
1997	12	17	18	15
1998	13	17	19	16

2- Si une série suit un modèle multiplicatif et qu'on divise les valeurs de la série brute par les valeurs des coefficients saisonniers, on obtient

<input type="checkbox"/> la série des variations aléatoires ou accidentelles
<input type="checkbox"/> la série ajustée
<input type="checkbox"/> la série désaisonnalisée (C.V.S.)
<input type="checkbox"/> autre réponse

3- Soit la série chronologique suivante, qui suit un modèle multiplicatif

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
y_t	47	30	39	14	62	40	50	16	69	50	62	15

Le trend, à la date $t = 3$, calculé par les moyennes mobiles d'ordre 4 est égal à

<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 34,38	<input type="checkbox"/> 68,75	<input type="checkbox"/> 28,51
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

La valeur à la même date de la série CVS est

<input type="checkbox"/> 41,46	<input type="checkbox"/> 0,98	<input type="checkbox"/> 37,5	<input type="checkbox"/> 38,4	<input type="checkbox"/> 33,9
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

4- Soit la série chronologique

	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Année 1	20	18	20	22
Année 2	24	22	24	26
Année 3	28,8	26,8	28,8	30,8
Année 4	34,6	32,6	34,6	36,6
Année 5	41,5	39,5	41,5	43,5

La série suit un modèle de type

<input type="checkbox"/> additif	<input type="checkbox"/> multiplicatif
----------------------------------	--

5- Soit Y_t la série du chiffre d'affaires mensuel d'une entreprise de janvier 1987 à décembre 1991. L'équation du trend est $T_t = 3,76t + 700$; ($t = 1, \dots, 60$)

Les coefficients saisonniers sont :

janvier S1 = -16	mai S5 = 11	septembre S9 = - 60
février S2 = -51	juin S6 = 64	octobre S10 = -1
mars S3 = -80	juillet S7 = 0,09	novembre S11 = 62
avril S4 = -81	août S8 = -69	décembre S12 = 222

Sachant qu'on a un modèle additif, une estimation de la valeur future de juin 1993 est

<input type="checkbox"/> 940,64	<input type="checkbox"/> 1057,3	<input type="checkbox"/> 764
<input type="checkbox"/> 1038,48	<input type="checkbox"/> 831,7	<input type="checkbox"/> autre réponse

6- Soit la série chronologique ci-après qui suit un modèle de type additif

	1996	1997	1998
1° trimestre	420	515	500
2° trimestre	615	685	835
3° trimestre	825	1000	980
4° trimestre	540	620	700

- La moyenne mobile d'ordre 4 du 3° trimestre 1997 est

<input type="checkbox"/> 768	<input type="checkbox"/> 772	<input type="checkbox"/> 703	<input type="checkbox"/> 733	<input type="checkbox"/> 680
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

- La valeur du coefficient saisonnier brut S' du 1° trimestre est

<input type="checkbox"/> 5,15	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> - 65	<input type="checkbox"/> - 192	<input type="checkbox"/> - 109
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

- Le coefficient saisonnier S du 1^o trimestre est

<input type="checkbox"/> - 109	<input type="checkbox"/> - 179	<input type="checkbox"/> -194	<input type="checkbox"/> - 13
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

- La valeur de la série CVS au 2^o trimestre de l'année 1996 est

<input type="checkbox"/> 609	<input type="checkbox"/> 679	<input type="checkbox"/> 576	<input type="checkbox"/> 642	
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--

OFPPT
www.ofppt.info

Evaluation de fin de module**Durée : 2h30****Questions : (8 points)**

1- qu'est ce qu'on entend par :

- caractère qualitatif ?
- caractère quantitatif ?
- variable statistique discrète ?
- variable statistique continue ?

2- Définissez les termes suivants :

- le mode
- la médiane
- l'étendue
- l'écart type

Exercice 1 (6 points)

En l'année N, les recettes du budget de l'Etat se présentent de la façon suivante (en milliards de HD):

- taxe de la valeur ajoutée (TVA) : 348
- Impôt général sur les revenus(IGR) : 168
- Impôt sur les sociétés (IS) : 71
- Taxe sur les produits pétroliers : 54
- Autres impôts : 161
- Recettes non fiscales : 41

Travail à faire :

Représentez graphiquement les recettes du budget de l'Etat en N par deux graphiques adéquats de votre choix.

Exercice 2 : (6 points)

Une série d'observations concernant les notes obtenues à un examen par un groupe de stagiaires de même âge a donné les résultats suivants :

Notes	[10,30[[30,50[[50,70[[70,90[[90,110[[110,130[[130,150[[150,170[[170,190[
Effectifs	4	17	63	83	72	33	21	5	2

Travail à faire :

Déterminez la note moyenne et calculez l'écart type de la série.

Eléments -critères d'évaluation**Questions :**

- 1- distinguer les différents types de caractères
- 2- définir les différents paramètres de tendance centrale et de dispersion

Exercice 1 :

- choisir les représentations graphiques correspondantes
- choisir les graduations et les légendes adéquates

Exercice 2 :

- Calculer avec exactitude la moyenne
- Calculer avec exactitude l'écart -type
- Suivre une méthodologie pour le calcul.

Liste des références bibliographiques :
--

Ouvrage	Auteur	Edition
Probabilités et statistiques	Audet, Boucher, Caumartin et Skeene	Gaëten morin, 1983
Manuel de statistiques descriptives	Omar Rajaâ	El Wataniya, 2001
Mémento pratique sta tistiques	Rachid Boutti	Collection Expertise, 1996
Gestion prévisionnelle et mesure de la performance	Brigitte Doriath et christian Goujet	Dunod, 2002
L'essentiel du marketing	Eric Vernet	Editions d'Organisation, 2002
Statistiques descriptives Niveau technicien	O.F.P.P.T	Mars 1993
www.larrun.iut.bayonne.univ-pau.fr		