

جامعة فاصدي مرباح ورظة كلية العلوم النطبيقية قسم هندسة الطرائس المعلة الجامعية 2022/2023

## EXAMEN DE PROBABILITES ET STATISTIQUE

2eme année Licence GP+IP

الرقم :	الاسم واللقب :
الفوج:	ا <b>لا</b> سم واللقب : التخصص :
Questions de cours :	
1 / Donner la définition de deux évènements indép	endants
2/2/ écrire la formule de la probabilité conditionne	elle
3/ Citer les méthodes de dénombrement dans	l'analyse combinatoire (avec les critères
d'utilisation de chaque méthode).	
	a
Exercice 2:	
On dispose des résultats d'une enquête concerna	nt l'âge d'une population de 20 personnes:
12 14 40 35 26 30 30 50 75 50 30	0 45 25 55 28 25 50 40 25 35
1/17/4	0. T
1/ Déterminer la population, la variable statistique	
- La population :	
-La variable statistique :  -Type de la variable statistique :	
Typo wo sa varacoo samsuyao	



جامعة فاصدي مرباح ورظة كلية العلوم النطبيقية قسم هندسة الطرائسق المعلة الجامعية 2022/2023

2/ Déterminer le tableau statistique.

xi	ni	Ni	fi	Fi	inn monn	
					-	
				9		
				2		
				å	ı.	13

3/ Calculer la moyenne, la variance, l'écart-type, la médiane (Me) et le mode (Mo).
A / la moyenne:
B / la variance :
C / l'écart-type :
D / le mode (Mo) :



جامعة فاصدي مرباح ورقَّلة كلبة العلوم النطنيقية قسم هندسة الطرائـــق المعلة الجامعية 2022/2023

## Corrigé type d'examen de probabilités et statistique 2<sup>eme</sup> année Licence GP+IP

Questions de cours (06pts):
1 / Donner la définition de deux évènements indépendants
On dit que deux évènements sont indépendants si : $P(A \cap B) = P(A) * P(B)$
2/ écrire la formule de la probabilité conditionnelle
La formule de la probabilité conditionnelle est:
$P(A \setminus B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \qquad (lpts)$
3/ Citer les méthodes de dénombrement dans l'analyse combinatoire (avec les critères
d'utilisation de chaque méthode).
Arrangement: $n > p$ et l'ordre est important
Permutation: $n = p$ et l'ordre est important
Combinaison: l'ordre n'est pas important
Exercice 2 (14pts):
On dispose des résultats d'une enquête concernant l'âge d'une population de 20 personnes:
12 14 40 35 26 30 30 50 75 50 30 45 25 55 28 25 50 40 25 35
1/ Déterminer la population, la variable statistique étudiée et son type.
- La population : 20 personnes
-La variable statistique : l'âge d'une population de 20 personnes
-Type de la variable statistique : quantitative discrète



جامعة قاصدي مرباح ورظة كلية العلوم النطبيقية قسم هندسة الطرائسق المعلة الجامعية 2022/2023

## 2/ Déterminer le tableau statistique. ......3pts

xi	ni	Ni	fi	Fi	ni* xi	ni* xi
12	1	1	0.05	0.05	12	144
14	1	2	0.05	0.1	14	196
25	3	5	0.15	0.25	75	1875
26	1	6	0.05	0.3	26	676
28	I	7	0.05	0.35	28	784
30	3	10	0.15	0.5	90	2700
35	2	12	0.10	0.6	70	2450
40	2	14	0.10	0.7	80	3200
45	1	15	0.05	0.75	45	2025
50	3	18	0.15	0.9	150	7500
55	1	19	0.05	0.95	55	3025
75	I	20	0.05	I	75	5625
Σ	20	1	1	/	720	30200

3/ Calculer la moyenne, la variance, l'écart-type, la médiane (Me) et le mode (Mo).

La médiane :Me= $\frac{1}{2}$  ( $x_{n/2} + x_{n/2+1}$ )= $\frac{1}{2}$ ( $x_{10} + x_{11}$ )= $\frac{1}{2}$ (30+35)=32.5.....2pts

B / la variance:

C / l'écart-type

$$\sigma(x) = \sqrt{V(x)} = 14.62....$$
1 pt