Evaluation Individuelle TP 2018-2019: Sujet 2

NOM:				GPE:
Les données utilisées AideExam.pdf sont à ut				et les notations décrites dans ns suivantes :
Notations :				
gourmand lorsque	mpg<=20. E $p_0 = 0.60$ et	n 2018	une étude a montré q	sque mpg>20 et au contraire ue la proportion de véhicules proportion de véhicules gour-
• On notera p la promands en 1973. C	_		-	et p' celle de véhicules gour-
Questions:				
` - / -				ns biais de p et p' ainsi que les s par la procédure prop.test:
Paramètre	taille éch.	e.s.b.	Borne Inf IC à 90%	Borne Sup IC à 90%
<u>p</u>	32			
$_ p'$	32			
2. (5pts) On veut sav 2017.	voir si la prop	ortion o	de véhicules gourmand	s était la même en 1973 qu'en
(a) Quel test fait	tes vous ? tes	st no:.		
(b) Poser les hyp	othèses du t	est:		
	\mathcal{H}_0 :		\mathcal{H}_1 :	
(c) Quelles condi sur les calcul		vérifiei	r si on utilise le test asy	ymptotique (celui programmé
(d) Donner la lig correction de				e test avec prop.test et sans
(e) Que vaut la j	p-valeur du t	est et q	ue décide-t-on pour α	=5% ?
p-v	$al = \dots$	on	décide	car
(f) Quel test une de le réaliser:				la commande R permettant

(g) Conclusion littérale de ce dernier test :

3.	(8pts) On souhaite à présent savoir si il y a un lien entre nombre de cylindres et nombre de
	vitesses dans les moteurs de 1973. On notera X la variable aléatoire : nombre de cylindres
	et Y nombre de vitesses (ech. gear).

(a) Calculer les répartitions de X conditionnellement à Y ,	compléter le tableau suivant
et indiquer la commande R utilisée:	

	cond. Y	3	4	5
rep. X				
4				
6				
8				
total				

(b)	Représenter les trois distributions conditionnelles avec des diagrammes en	barres	sur
	un même graphique. Donner la commande R:		

Interpréter	
THEFT DIELET	

(d) Compléter

$$\mathcal{H}_0$$
: \mathcal{H}_1 :

	Y	3	4	5	total
X					
4					
6					
8					
total					

(f) Donner la p-valeur : $pval = \dots$ et la conclusion littérale de ce test :