

Questionnaire Contrôle Périodique2

LOG3430

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)											
Nom:			Prénom	Prénom:							
Signature :			Matrici	Matricule :			Groupe: 1				
	Si	ours			Groupe	Trimestre					
LO	G3430 - Méthod	e validation du	idation du logiciel		Tous	20171					
					Local	Téléphone					
		ini	C-624		C-624						
Jour 1		Pate		Durée		Heures					
Mardi 7 Fév		7 Févr	ier 2017 1 ł		1 het	ire					
Documentation			Calculatrice								
Aucune			Aucune			Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs sont interdits.					
∑ Toute			∑ Toutes								
			☐ Non programmable								
Directives particulières											
Toute documentation est permise, ainsi que les calculatrices, les ordinateurs portables et les tablettes électroniques. Vous n'avez toutefois pas le droit de vous connecter à Internet.											
nt	Cet examen contient 2 exercices sur un total de 5 pages (excluant cette page)										
orta	La pondération de cet examen est de 5%										
Important	Vous devez répondre sur : ⊠ le questionnaire ☐ le cahier ☐ les deux										
I	Vous devez remettre le questionnaire : ⊠ oui ☐ non										

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

Exercice 1 – 8 points

Pour calculer le nombre de points d'inaptitude pour une infraction qui seront inscrits dans le dossier d'un conducteur, l'agent de police doit prendre en compte un nombre de facteurs importants. Dans un pays imaginaire, ce calcul est fait comme suit :

- En cas d'omission de se conformer à un panneau d'arrêt, 3 points d'inaptitude seront inscrits.
- En cas d'excès de vitesse :
 - o 11 à 30 km/h, 2 points d'inaptitude seront inscrits.
 - Plus de 31km/h,
 - 10 points d'inaptitude seront inscrits si l'infraction est commise dans une zone de moins de 60 km/h;
 - 7 points d'inaptitude seront inscrits si l'infraction est commise dans une zone où la vitesse est limité entre 60 km/h et 100/h;
 - 4 points d'inaptitude seront inscrits si l'infraction est commise dans une zone de plus de 120 km/h.

Noter que dans ce pays imaginaire la limitation de vitesse maximale sur les routes est de 140km/h. Vous devez tester le logiciel qui permet de calculer les points d'inaptitude pour un conducteur dans ce pays imaginaire.

- 1) Faire l'analyse du problème selon la méthode catégorie-partition. (2 points)
- 2) Concevoir le jeu de test selon le critère toutes les combinaisons (AC) (3 points)
- 3) Concevoir le jeu de test selon le critère choix de base (BC) (3 points)

Réponse de l'exercice 1 :

Réponse de l'exercice 1 (suite) :

Réponse de l'exercice 1 (suite) :

Exercice 2: Fonctions logiques (12 points)

Soit la fonction logique $Z = ^ABCD + ^AC^D$

Avec les méthodes de couverture des conditions logiques, générez des jeux de tests **minimaux** pour les critères suivants :

- 1) Couverture de prédicats (1 point)
- 2) Couverture de clauses (1 point)
- 3) ACC (4 points)
- 4) CACC (3 points)
- 5) GACC (3 points)

Réponse de l'exercice 2 :

Table de Vérité

Cas de Test	A	В	C	D	Z
0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	
2	0	0	1	0	
3	0	0	1	1	
4	0	1	0	0	
5	0	1	0	1	
6	0	1	1	0	
7	0	1	1	1	
8	1	0	0	0	
9	1	0	0	1	
10	1	0	1	0	
11	1	0	1	1	
12	1	1	0	0	
13	1	1	0	1	
14	1	1	1	0	
15	1	1	1	1	

Réponse de l'exercice 2 (suite) :