Série 2016

Procédures de qualification Télématicienne CFC Télématicien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 5.2 Technique des systèmes électriques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 45 minutes

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, calculatrice de poche sans transmission de

données et recueil de formules sans exemple de calcul.

Cotation:

- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Pour obtenir le maximum de points, les formules et les calculs doivent figurer dans la solution ainsi que les résultats avec leur unité soulignés deux fois.
- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.
- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elle. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 35,0

33,5	-	35,0	Points = Note	6,0
30,0	-	33,0	Points = Note	5,5
26,5	-	29,5	Points = Note	5,0
23,0	-	26,0	Points = Note	4,5
19,5	-	22,5	Points = Note	4,0
16,0	-	19,0	Points = Note	3,5
12,5	-	15,5	Points = Note	3,0
9,0	-	12,0	Points = Note	2,5
5,5	-	8,5	Points = Note	2,0
2,0	-	5,0	Points = Note	1,5

0,0 - 1,5 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

Signature des expertes / experts:	Points obtenus	Note

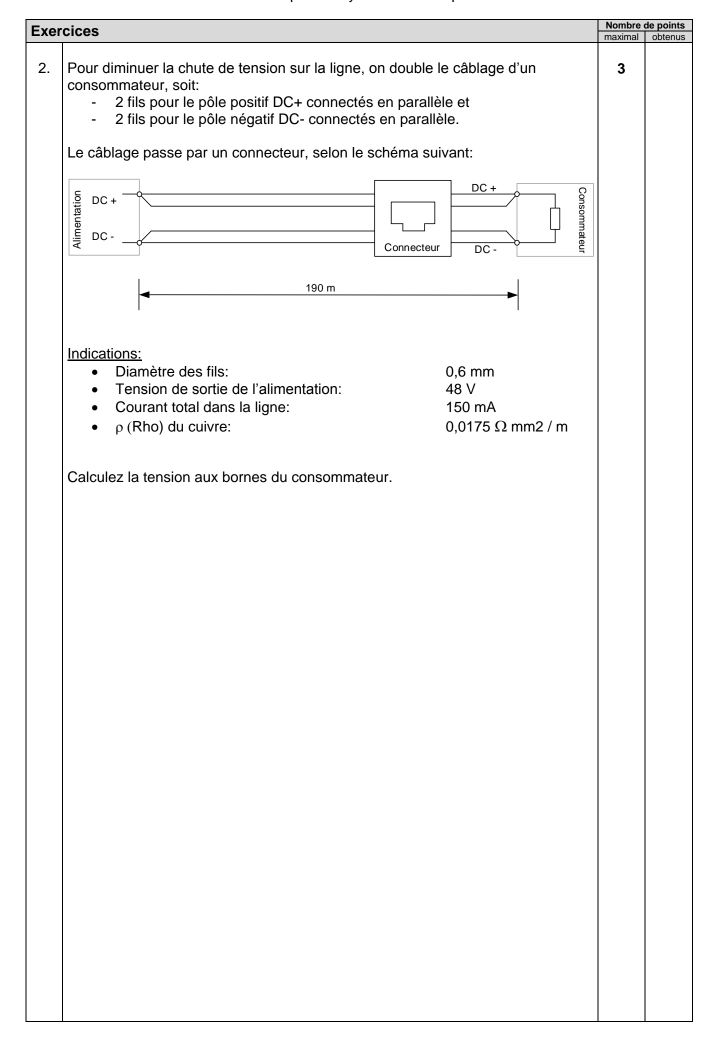
Délai d'attente:	Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme
	exercice avant le 1 ^{er} septembre 2017.

Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession de

télématicienne CFC / télématicien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exer	cice	s	Nombre maximal	de points obtenus
1.		switch Zyxel GS1900-48HP est utilisé pour raccorder des téléphones VoIP x sur IP).	4	
	Ci-c	lessous un extrait des caractéristiques de ce switch:		
		Zyxel GS1900-48HP Switch administrable Layer 2 10/100/1000		
	• 48x Gigabit-LAN, dont 24 ports PoE			
		ninistrable via interface WEB		
	• Div	erses caractéristiques d'exploitation Layer-3		
	•	Mode classification : le switch alloue à chaque appareil connecté la puissance (W) correspondante à sa classe PoE, au maximum par port 30 W. Le budget PoE total pour le switch est de 170 W.		
	a)	Il y a déjà 13 téléphones raccordés en classe PoE 2 (selon la norme 802.3af, classe 2: consommation maximale à la sortie du switch 6,49 W). Combien d'antennes Wifi PoE en classe 3 (selon la norme 802.3af, classe 3: consommation maximale à la sortie du switch 15,4 W) peuvent être raccordées en plus des téléphones sur le switch?	1	
	b)	Quelle sera la puissance maximale consommée par le switch, si toutes les antennes calculées sous a) et les 13 téléphones sont en service, et que sa puissance propre est de 32 W?	1	
	c)	En plus des téléphones et des antennes Wifi existants, le client demande d'ajouter 6 nouveaux téléphones IP à l'installation, également de classe PoE 2. Nommez deux solutions pour faire fonctionner simultanément tous les téléphones de l'installation. Solution 1:	1	
		Solution 2:	1	



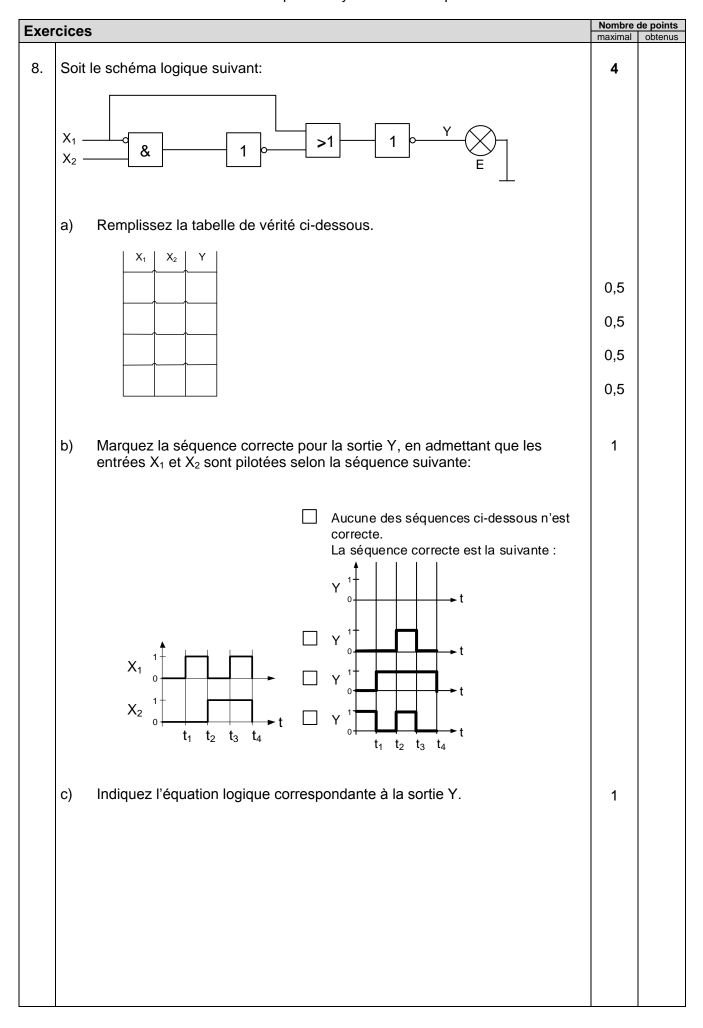
Exer	cices		Nombre of maximal	de points obtenus
3.	L'int	ensité lumineuse	2	
	a)	Complétez le schéma ci-dessous pour que l'intensité lumineuse de l'ampoule soit variable.	1	
		U = 48 V		
	b)	Indiquez la valeur maximale de la tension sur l'ampoule.	1	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
4.	Une sortie d'un PBX est protégée par un élément de parasurtension, selon le schéma de principe ci-dessous:	2	
	$\begin{array}{c c} Ri \\ 560 \ \Omega \\ U \\ 230 \ V \end{array} \qquad \begin{array}{c} Rc \\ 600 \ \Omega \\ \end{array} \qquad \qquad U$		
	La VDR a une courbe de réponse asymétrique, représentée dans le graphique ci-dessous:		
	- 200 V		
	a) Calculez le courant maximum (I) dans le consommateur (Rc) en cas d'augmentation brusque de la tension (foudre)	1	
	b) Afin de dimensionner le type de résistance, calculez la puissance dissipée dans Rc.	1	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
5.	Pour le schéma de résistances suivant:	5	
	$\begin{array}{c} U_G \\ 30 \ V \\ \hline \\ Ra = 220 \ \Omega \\ Rb = 15 \ \Omega \\ Rc = 330 \ \Omega \\ \end{array}$		
	a) Redessinez d'abord le schéma de résistances de façon plus claire. Les éléments doivent être dessinés verticaux ou horizontaux, et leurs valeurs doivent figurer à côté.	2	
	b) Calculez la tension que le voltmètre affiche.	3	

	<u>s</u>					
	Un hôte A avec l'adresse IP 172.16.10.14/255.255.128.0 envoie un paquet IP à un hôte B avec l'adresse IP 172.16.242.25/255.255.128.0. Inscrivez dans les grilles ci-dessous les correspondances binaires des	6				
;	adresses IP des hôtes A et B et des masques de réseau.					
	Appliquez la fonction logique ET entre l'adresse IP et le masque de réseau de chacun des hôtes pour déterminer le "Résultat A" et le "Résultat B".					
Hôte A	: IP					
		0,5				
Hôte A	: sous-réseau					
		0,5				
Résulta	at A					
		1				
Hôte B	: IP	0,5				
Hôte B	: sous-réseau					
Hôte B	: sous-réseau	0,5				
Hôte B	: sous-réseau	0,5				
Hôte B		,				
		0,5				
Résulta b)	Appliquez une fonction binaire XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le "Résultat B". Cochez ensuite la case vrai ou faux pour chaque affirmation ci-dessous.	,				
Résulta b)	Appliquez une fonction binaire XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le "Résultat B". Cochez ensuite la case vrai ou faux pour chaque affirmation ci-dessous.	,				
Résulta b)	Appliquez une fonction binaire XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le "Résultat B". Cochez ensuite la case vrai ou faux pour chaque affirmation ci-dessous. Le résultat de la fonction binaire XOR ne contient que des bit à 0, et les 2 hôtes doivent communiquer à travers un routeur. Le résultat de la fonction binaire XOR contient au moins un bit à 1, et les 2 hôtes peuvent communiquer directement.	1				
Résulta b)	Appliquez une fonction binaire XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le "Résultat B". Cochez ensuite la case vrai ou faux pour chaque affirmation ci-dessous. Le résultat de la fonction binaire XOR ne contient que des bit à 0, et les 2 hôtes doivent communiquer à travers un routeur. Le résultat de la fonction binaire XOR contient au moins un bit à 1, et les 2 hôtes peuvent communiquer	0,5				

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
7.	Une multiprise est équipée avec un dispositif de protection contre les hautes fréquences, dont le schéma équivalent est:	3	
	R = 1,3 Ω		
	Ue 230 V C C Us		
	 a) Pour une fréquence de coupure de 25 MHz, calculez la valeur du condensateur C. 	2	
	b) Calculez la tension de sortie Us à la fréquence de coupure.	1	



Exer	cices			Nombre maximal	de points obtenus
9.	Complétez le nom ou le symbole dans le tableau ci-dessous pour les composants indiqués.				
	Dessinez les fonctions graphiques en vous aidant des axes et de la sinusoïde déjà tracés.				
	Nom	Symbole	Fonction graphique		
			pour φ = 70 °	1,5	
	VDR (Varistor)			1,5	
	Diode Zener			1	

Exercices	Nombre maximal	de points obtenus
10. Un client vous demande un montage électronique permettant de détecter si l'alimentation de secours de son PBX est active. Si la tension est de 48 V, une LED verte doit s'allumer.	2	
Caractéristiques de la LED: U _{nom} = 2,1 V		
a) Déterminez le schéma correspondant.	1	
A B C $\frac{1 \text{ k}\Omega}{+}$ $\frac{1 \text{ k}\Omega}{+}$ $\frac{3,3 \text{ k}\Omega}{+}$ $\frac{3,3 \text{ k}\Omega}{+}$		
D 3,3 kΩ +		
b) Calculez le courant dans la LED.	1	
Total	35	