Série 2018 PQ selon OFPi 2006

## 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 pour 11 exercices sur 12 pages

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, recueil de formules sans exemple de calcul et

calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones

etc. ne sont pas autorisés).

**Cotation:** - Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.

- Pour obtenir le maximum de points, les formules ou les calculs doivent figurer dans la solution, ainsi que les valeurs et unités utilisées. Les résultats et l'unité utiliseé doivent être 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'elles. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.

1,0

## Barème: Nombres de points maximum: 29,0

28,0	-	29,0	Points = Note	6,0
25,0	-	27,5	Points = Note	5,5
22,0	-	24,5	Points = Note	5,0
19,0	-	21,5	Points = Note	4,5
16,0	-	18,5	Points = Note	4,0
13,5	-	15,5	Points = Note	3,5
10,5	-	13,0	Points = Note	3,0
7,5	-	10,0	Points = Note	2,5
4,5	-	7,0	Points = Note	2,0
1,5	-	4,0	Points = Note	1,5

1,0 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<sup>er</sup> septembre 2019.

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	cices	Nombre maximal	de points obtenus
1.	Soit le circuit RC suivant avec une résistance R = 1000 $\Omega$ et un condensateur C = 33 $\mu F$ :	3	
	Ug C Uc		
	<ul> <li>a) Définissez le temps de charge pour que la tension Uc aux bornes du condensateur atteigne 63 % de la tension aux bornes du générateur Ug si celle-ci passe de l'état " 0 " à l'état " 1 ".</li> </ul>	1	
	b) Faites une esquisse de la tension aux bornes Uc si le générateur Ug alimente le circuit avec un signal de forme suivante :		
	0 5 RC 10 RC 15 RC 20 RC		
	Uc		
	0 5 RC 10 RC 15 RC 20 RC	2	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
2.	Sur l'interface a/b d'une Box Swisscom Business Connect on mesure la signalisation du DTMF suivant :	2	
	Echelles:  • X: 1 ms/div  • Y: 0,5 V /div		
	Sur la base de cette mesure, déterminez les valeurs suivantes :		
	a) La valeur efficace de la tension dans l'intervalle ∆t.	1	
	b) La fréquence de la tension dans l'intervalle Δt.	1	

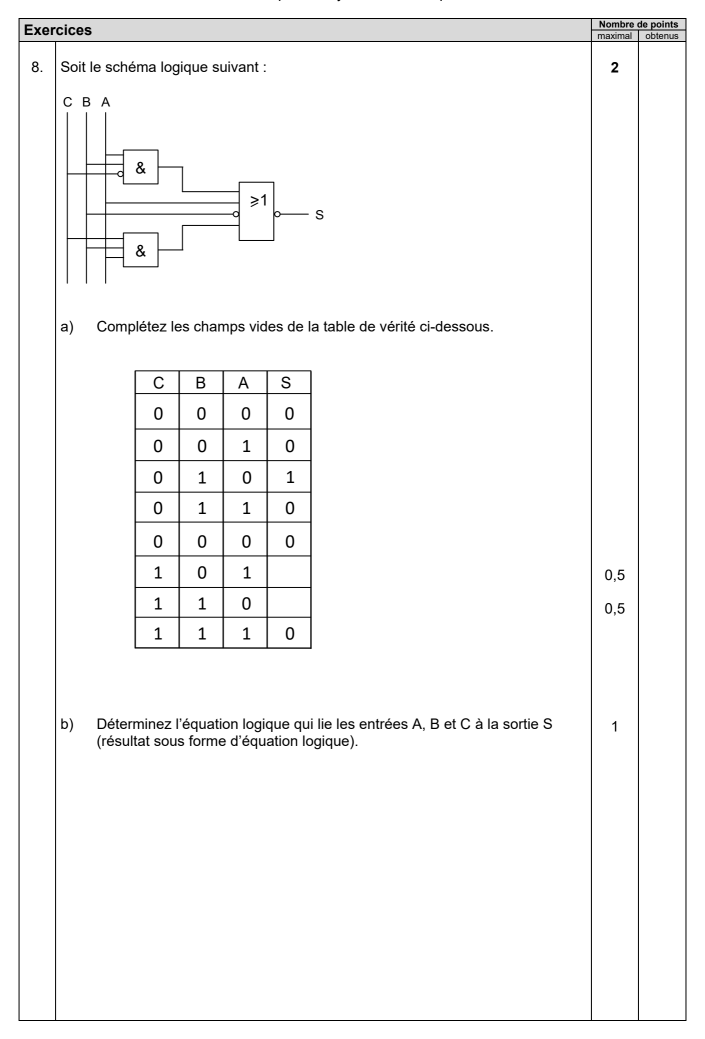
cices								1
Régl	lage de l'intensité lumi	ineuse d'une	: LED					3
a) (	Complétez le schéma douisse être variée. La tradition de la douit en aucun cas pouv	ci-dessous p tension nom	our que l'i	intensit bornes	é lumine de la LE	use de la D (L-53H	LED D) ne	1
					$\Box$			
F	Forme de construction	carrée		—[	R1	_		
	Longueur d'onde peak	700 nm						
	ntensité lumineuse nom.	1 mcd				21/		
(	Courant direct nominal	20 mA	0	-	$\rightarrow$	+6V — O		
1	Tension directe	2.0 V	0 V					
1	Technologie	GaP			4,			
					R2			
				L				
	Calculez la valeur mini		ésistance	R2 poι	ır que la	condition		1
	Calculez la valeur mini exprimée sous a) soit ı		ésistance	R2 ροι	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
			ésistance	R2 pou	ır que la	condition		1
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€		respectée.						1
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						
€	exprimée sous a) soit i	respectée.						

Exe	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
4.	Vous devez concevoir une alimentation de secours (ASC) pour un PBX. La tension d'entrée de l'onduleur est de 24 V et la puissance nominale purement active pour alimenter le PBX est de 2500 W.  Pour ceci, vous avez à votre disposition 6 batteries identiques de 12 V chacune.  Complétez le schéma ci-dessous en réalisant un couplage permettant d'utiliser toutes les batteries et en respectant la tension d'entrée de l'onduleur.	naximal  2	

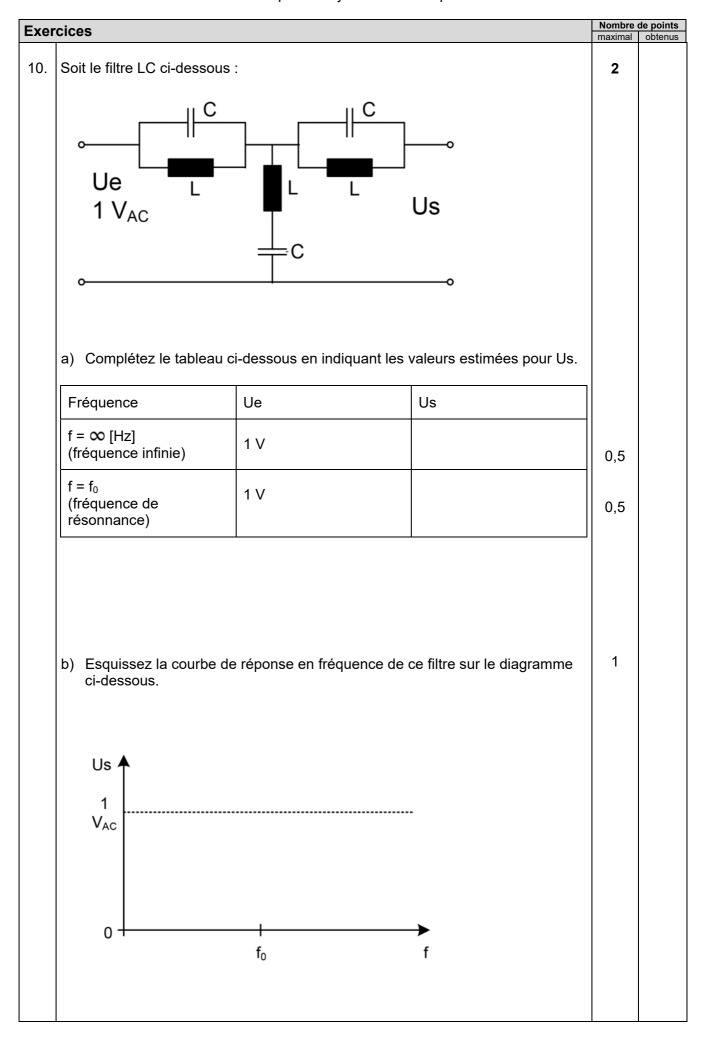
cices	Nombre maximal	de points obtenus
Pour le schéma de résistances suivant :	4	
Rb Ra Rb Rb		
Ra = $680 \Omega$ Rb = $68 \Omega$		
<ul> <li>Redessinez le schéma de résistances de façon plus claire. Les éléments doivent être dessinés verticaux ou horizontaux avec les différentes indications/légendes correspondantes.</li> </ul>	2	
b) Calculez la valeur de la tension affichée sur le voltmètre.	2	
	Pour le schéma de résistances suivant :  Ra = 680 Ω Rb = 68 Ω  a) Redessinez le schéma de résistances de façon plus claire. Les éléments doivent être dessinés verticaux ou horizontaux avec les différentes indications/légendes correspondantes.	Pour le schéma de résistances suivant :  4  Ra = 680 Ω Rb = 68 Ω  a) Redessinez le schéma de résistances de façon plus claire. Les éléments doivent être dessinés verticaux ou horizontaux avec les différentes indications/légendes correspondantes.

ercices	Nombre maximal	de poin obten
Conversions binaires :	6	
a) Un hôte A avec l'adresse IP 192.168.254.175/26 envoie un paquet IP à un hôte B avec l'adresse IP 192.168.254.190/26		
Inscrivez dans les grilles ci-dessous les correspondances binaires des 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".		
Host A : IP  192 . 168 . 254 . 175	0,5	
Host A : Masque sous-réseau		
255         .         255         .         192	0,5	
Résultat A	1	
Host B: IP	_ ]	
192     .     168     .     254     .     190       .     .     .     .     .     .     .     .	0,5	
Host B: Masque sous-réseau	]	
255   . 255   . 255   . 192	0,5	
Résultat B	1	
b) Appliquez la fonction logique XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le	1	
"Résultat B" et complétez la tabelle :		
Résultat A XOR B		
c) Déterminez, au vu du résultat obtenu sous b), si les deux hôtes peuvent	1	
communiquer directement entre eux. Justifiez votre réponse.		

Exe	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
7.	Une multiprise est équipée en entrée avec un dispositif LC de protection qui permet de filtrer les parasites hautes fréquences.	1	
	C = 22 nF		
	₹ - † - • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	U <sub>e</sub> = 230 V avec perturbation haute fréquence superposée		
	Calculez la fréquence de coupure du filtre LC ci-dessus.		



ces			maximal
omplétez le nom ou des essous.	ssinez le symbole corresp	oondant dans le tableau ci-	3
essinez les fonctions graphiques en vous aidant des axes et de la sinusoïde éjà tracés.			
Nom	Symbole	Fonction graphique	
	5,6V	5,6 0,6 U+	1
VDR		+I Å -U +U	1
	G A1	φ = 45 °	1
	I <sub>A1</sub>		



Exercices		Nombre o	de points obtenus
11. Sché	ema logique	1	
Indiqu	uez le numéro de la porte logique qui correspond au schéma à transistor cious.		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	Total	29	