Série 2014

Procédures de qualification Planificatrice-électricienne CFC Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 5.1 Technique de communication

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 20 minutes

Auxiliaires: Matériel de bureau, chablon et calculatrice de poche sans transmission de

données.

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

> - 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.

- La propreté des dessins et schémas fait partie de l'évaluation.

- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

Barème: Nombres de points maximum : 22,0

21,0	-	22,0	Points = Note	6,0
19,0	-	20,5	Points = Note	5,5
16,5	-	18,5	Points = Note	5,0
14,5	-	16,0	Points = Note	4,5
12,5	-	14,0	Points = Note	4,0
10,0	-	12,0	Points = Note	3,5
8,0	-	9,5	Points = Note	3,0
5,5	-	7,5	Points = Note	2,5
3,5	-	5,0	Points = Note	2,0
1,5	-	3,0	Points = Note	1,5
0,0	-	1,0	Points = Note	1,0

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 2015.

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

planificatrice-électricienne CFC / planificateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

xe	rcices										Nombre maximal	obten
1.	Citez deu	ıx supp	orts de t	ransmis	sions util	lisés en t	télématio	que.			1	
2.	Lors de la en niveau Ci-desso 1000 = 4 0111 = 3 0110 = 2 0101 = 7	ux de te us les s 1 Volts 3 Volts 2 Volts	ension.	-							1	
	0101 = 0 $0100 = 0$ $0011 = -2$ $0001 = -3$ $0000 = -4$	Volt Volt Volts Volts										
	Esquisse dessous.	z la sui	te du sig	ınal en v	ous bas	ant sur la	a suite d	e codes	numériq	ues ci-		
		z la sui premiè	res vale	urs de te	ension qu	ui sont éd	chantillo					
	dessous. Les trois	z la sui premiè	res vale	urs de te ? = 0101 Éch. 3	ension qu	ui sont éd	chantillo S. Éch. 6					
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101 4V 3V 2V 1V 0V -1V -2V -3V	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	∩ 0 = 01 Éch. 7	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		
	dessous. Les trois 1 = 0110 Éch. 0 0101	z la sui premiè et écha Éch. 1	res valet antillon 2 Éch. 2 0101	urs de te ? = 0101 Éch. 3 0111	ension qu sont déj Éch. 4 0001	ui sont éc à tracée Éch. 5 0010	chantillo s. Éch. 6 0011	Éch. 7 0100	01, écha Éch. 8	ntillon Éch. 9		

Technique de communication

Exe	rcices	Nombre o	le points obtenus
3.	Si quelqu'un veut se raccorder à Internet, il a besoin d'une entreprise qui lui mettra à disposition ce genre de service contre payement. Indiquez deux noms communément donnés à ce genre d'entreprise.	1	
4.	RR RB RE Prise a b c d Nommez les zones de câblage a, b, c et d du système de câblage ci-dessus.	2	
	a) b)		
	c) d)		
5.	Dans les nouvelles installations, quelle doit être la réserve disponible pour le tirage de nouveaux câbles dans les tubes ?	1	

Technique de communication

Exer	Exercices				
6.	La représentation de fibre (FO) ci-contre montre plusieurs problèmes qui engendrent une augmentation des pertes (atténuation du signal). Citez quatre raisons qui peuvent augmenter les pertes dans une fibre optique (FO). 1 2 3	2			
7.	Citez deux types de microphones utilisés dans les téléphones actuels.	1			
8.	Faites correspondre les interfaces (A, B, C ou D) représentés ci-dessus en remplissant les cases à gauche des noms avec la lettre correspondante. FireWire Ethernet USB	2			

Technique de communication

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
9.		2	
	ON TELEPHONE OFF POWER 1 2 ETHERNET REBOOT CABLE		
	a) Quel est le nom de l'appareil représenté ci-dessus ?		
	b) Citez deux types de services que ce genre d'appareil peut fournir.		
10.	Dans la technique du câblage de bâtiment (CUB) il est question de Channel-Link et de Permanent-Link. Lequel de ces tronçons est-il mesuré pour la certification de l'installation ? Cochez la réponse juste.	1	
	☐ Mesure du permanent-Link☐ Mesure du channel-Link		
11.	a) Citez la raison pour laquelle il est très important d'insérer des résistances terminales dans les installations coaxiales de TV.	2	
	b) Quel est l'impédance d'une ligne TV ?		

Exercices	Nombre of maximal	de points obtenus
12. Un de vos clients désire utiliser son câblage TV pour accéder à Internet. Votre chef vous envoie pour remplacer la prise afin qu'un modem puisse être connecté. Expliquez la raison technique qui nécessite un changement de prise.	1	
13. Expliquez les abréviations de la technique de communication ci-dessous. VoIP PWLAN SMS DIT	2	
a) Complétez les quatre blocs de légende de l'installation de réception satellite représentée ci-dessous avec les bonnes désignations. Cette installation est destinée à la réception de deux signaux de satellites différents. b) Reliez les différentes parties de l'installation de réception satellite ci-dessous Légende: Points de raccordement Points de raccordement		
Total	22	