Série 2015

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: 28,0

27,0	-	28,0	Points = Note	6,0
24,0	-	26,5	Points = Note	5,5
21,0	-	23,5	Points = Note	5,0
18,5	-	20,5	Points = Note	4,5
15,5	-	18,0	Points = Note	4,0
13,0	-	15,0	Points = Note	3,5
10,0	-	12,5	Points = Note	3,0
7,0	-	9,5	Points = Note	2,5
4,5	-	6,5	Points = Note	2,0
1,5	-	4,0	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 2016**.

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

Technique de communication

Exer	kercices				
1.	Citez le nom d'une technologie utilisée pour la transmission de la parole (téléphonie) qui permet de mener simultanément plusieurs communications sur une seule ligne d'abonné bifilaire a/b.	1	obtenus		
2.	 a) Citez la fréquence minimale et maximale de la bande passante utilisée lors d'une communication téléphonique sur un raccordement analogique a/b. b) Illustrez la bande passante de la téléphonie analogique en insérant une flèche double () sur l'échelle représentée ci-dessous. 1 10 100 1000 10000 f [Hz] 	2			
3.	Faites correspondre les types de communications (a, b ou c) cités ci-dessous en insérant la lettre correspondante dans les cases à gauche des technologies. a) Point à Point b) Point-Multipoint c) Télédiffusion (broadcasting) Ondes dirigées Radiomessagerie Télévision numérique terrestre Communication téléphonique analogique avec un seul appareil par raccordement	2			

Exe	rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
4.	Quelle est, selon la norme EN 50173, la longueur maximale des tronçons de lignes cités ci-dessous ? a) Pour le tronçon a (câblage tertiaire Cu) b) Pour le tronçon b (câblage secondaire FO multimode)	2	
5.	Citez quatre topologies de réseaux.	2	
6.	Quel est le but des DIT ?	1	
7.	Citez un exemple d'utilisation de la technologie correspondant aux abréviations ci-dessous. DECT LTE CLIP VolP	2	

Technique de communication

Exe	Exercices					Mombre maximal	de points obtenus
8.	Dans quel cas faut-il installer un parasurtension (par exemple type UC 245) dans une installation de télécommunication ?					2	
	Cochez les ca	ases co	rrespondantes				
	OUI 	NON ☐ Point de coupure (NTS) ☐ Terminaison de réseau (NTP) ☐ Protection de tête (protection grossière) ☐ Building Entry Point (BEP / Raccordement fibre)					
9.	Indiquez le code des couleurs d'un câblage universel selon la norme EIA-568.A (Europe). Reliez par un trait les paires numérotées à gauche avec les couleurs correspondantes des brins à droite.					2	
	Paires			fil a	fil b		
	Paire 1	,		blanc/vert	vert		
	Paire 2			bleu	blanc/bleu		
	Paire 3			blanc/orange	orange		
	Paire 4			blanc /brun	brun		
10.	0. Ci-dessous vous trouvez quelques connecteurs usuels pour la fibre optique. a) b) Fermeture à baïonnette Clapet de protection Ferrule					2	
					i-dessus en insérant les		
				correspondantes.			
	ST			sc			
	E2000			MTF	RJ		

Technique de communication

Exe	rcices			Nombre maximal	de points obtenus	
11.	Citez un com en un signal a	1				
12.	Indiquez les d	Vous devez établir une installation de réseau en classe E. Indiquez les catégories minimum du matériel que vous devrez utiliser pour atteindre cette classe de réseau.				
	Cochez les ca	ases corre	spondantes.			
	OUI	NON	Cat 4			
			Cat 5			
			Cat 6			
			Cat 7			
13.	DVB = Digital Décrivez les d a) DVB-S : b) DVB-C :		adcast : de réception pour la télévision DVB-S et DVB-C :	2		
14.	a) Que signifi	2				
	b) Que signifi	e le terme	"atténuation de passage" dans une prise TV ?			

