Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites **Pos. 5.2 Technique de communication**

Dossier des expertes et experts

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)

Délai d'attente : Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme

exercice avant le 1er septembre 2015.

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

installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur : CSFO, département procédures de qualification, Berne

ercices		Nombre maximal	de po
3.4.1		maximai	וועט
Citez deux supports de transmissions utilisés en télématique.		1	
Ligne de cuivre, fibre (FO), sans fil (Wireless)		(0,5/	
Light de daivie, hare (1 0), sails in (vincless)		juste)	
		,,	
3.4.2 Lors de la conversion numérique / analogique les suites binaires sont con	vortico	1	
Lors de la conversion numérique / analogique les suites binaires sont con en niveaux de tension.	verties	1	
Ci-dessous les suites binaires qui correspondent aux niveaux de tensions	:		
1000 = 4 Volts			
0111 = 3 Volts 0110 = 2 Volts			
010 = 2 Volts 0101 = 1 Volt			
0100 = 0 Volt			
0011 = -1 Volt			
0010 = -2 Volts			
0001 = -3 Volts 0000 = -4 Volts			
0000 - 7 1010			
Esquissez la suite du signal en vous basant sur la suite de codes numériq	IIIOS Ci-		
20quioco2 la calto da cignal cri vodo bacant cui la culto de codoc manieme	lacs or l		
dessous.			
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha			
dessous.			
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha			
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées.	ntillon		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V -1V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V -1V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V -1V -2V -3V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V -1V -2V	intillon Éch. 9		
dessous. Les trois premières valeurs de tension qui sont échantillon 0 = 0101, écha 1 = 0110 et échantillon 2 = 0101 sont déjà tracées. Éch. 0 Éch. 1 Éch. 2 Éch. 3 Éch. 4 Éch. 5 Éch. 6 Éch. 7 Éch. 8 0101 0110 0101 0111 0001 0010 0011 0100 0101 Signal analogique 4V 3V 2V 1V 0V -1V -2V -3V -4V	intillon Éch. 9		

Exe	rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
3.	6.1.6 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	obtenias
	Fournisseur d'accès Internet FAI / fournisseur de service / opérateur / ISP	(0,5/ juste)	
4.	3.4.4	2	
	RR RB RE Prise		
	Nommez les zones de câblage a, b, c et d du système de câblage ci-dessus.		
	a) Câblage primaire, bâtiment		
	b) Câblage secondaire, colonnes montantes	(0,5/ juste)	
	c) Câblage tercière, câblage horizontal, étage		
	d) Câble de raccordement		
5.	4.3.7 Dans les nouvelles installations, quelle doit être la réserve disponible pour le tirage de nouveaux câbles dans les tubes ?	1	
	env. 50 % de la section du tube		

Exe	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
6.	6.1.1 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).	2	
	 1 Encoche dans le verre suite à un coude du câble (pose) 2 Etroiture sur la fibre en raison de la compression ou épissure (pose) 3 Impureté dans la fibre à la fabrication (qualité du câble) 	(0,5/ juste)	
	4 Rayon de courbure, le rayon sort du manteau (pose)		
7.	6.1.3 Citez deux types de microphones utilisés dans les téléphones actuels.	1	
	Microphone électrodynamique Microphone à condensateur Microphone piezzo	(0,5/ juste)	
8.	6.1.4 A 1 D D D	2	
	Faites correspondre les interfaces (A, B, C ou D) représentés ci-dessus en remplissant les cases à gauche des noms avec la lettre correspondante.		
	A FireWire D Ethernet C USB	(0,5/ juste)	

Exe	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
9.	6.1.5	2	02101100
	ON TELEPHONE OFF POWER 1 2 ETHERNET REBOOT EMTA CABLE		
	a) Quel est le nom de l'appareil représenté ci-dessus ?		
	Modem ou router câble	(1)	
	b) Citez deux types de services que ce genre d'appareil peut fournir.		
	Internet, téléphonie, VOD, TV à la demande, radio	(0,5/ juste)	
10.	6.1.6 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.	 6.2.1 a) Citez la raison pour laquelle il est très important d'insérer des résistances terminales dans les installations coaxiales de TV. 	2	
	Pour éviter des réflexions du signal (Suppression de l'écho sur la ligne)	(1)	
	b) Quel est l'impédance d'une ligne TV ? 75 Ω	(1)	

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. La prise TV doit permettre la voie de retour. 13. Expliquez les abréviations de la technique de communication ci-dessous. 2 14. VolP Téléphonie par internet 2 15. SMS Systéme de messages courts 2 16.2.1 3 3 4 4 4 17. Directives d'installations de télécommunications 3 18. Systéme de messages courts 3 4 4 19. 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. 5 5 8 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
13. Expliquez les abréviations de la technique de communication ci-dessous. VoIP Téléphonie par internet PWLAN Réseau sans fil public SMS Systéme de messages courts DIT Directives d'installations de télécommunications 6.2.2 14. 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.	
PWLAN Réseau sans fil public SMS Systéme de messages courts DIT Directives d'installations de télécommunications 6.2.2 14. 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.	
PWLAN Réseau sans fil public SMS Systéme de messages courts DIT Directives d'installations de télécommunications 6.2.2 14. 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.	
DIT Directives d'installations de télécommunications 6.2.2 14. 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.	
6.2.2 14. 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.	
 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.	
Parabole satellite (1)	
Commutateur DisEqC Légende: Points de raccordement Prise SAT Récepteur	
Total 22	