Connaissances professionnelles écrites Série zéro Position 6

Série zéro PQ selon orfo 2015

Planificatrice-électricienne CFC

Planificateur-électricien CFC

Technique de communication

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:
20 Minutes	15 Exercices	7 Pages	25 Points

Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de bureau
- Chablon
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisées)

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Le nombre de réponses demandé est déterminant.
- · Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- La qualité du dessin est prise en compte.

 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.

Nous vous souhaitons plein succès! ©

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

Barème

6,0	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
25,0-24,0	23,5-21,5	21,0-19,0	18,5-16,5	16,0-14,0	13,5-11,5	11,0-9,0	8,5-6,5	6,0-4,0	3,5-1,5	1,0-0,0

Expertes / Experts

Page 2 3 4 5 6 7

Points:

Signature de	Signature de	Points	Note
experte/expert 1	experte/expert 2		

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2018.

Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour profession de planificatrice-électricienne CFC / planificateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

2 1. Fibre optique Citez quatre raisons qui expliquent l'utilisation de plus en plus fréquente de la fibre optique. Raison 1: 0,5 Raison 2: 0,5 Raison 3: 0,5 Raison 4: 0,5 2. Signaux électriques 2 Citez les limites de fréquence minimale et maximale de la bande passante pour la transmission d'une communication de téléphonie analogique. Notez cette bande passante à l'aide d'une double flèche (<-->) dans l'échelle représentée ci-dessous. 1 1 10 100 1000 10000 f [Hz] 3. Type de modulation 1 Cochez la case qui correspond au type de modulation représenté sur la figure ci-dessous. □ modulation de fréquence ☐ modulation d'amplitude ☐ modulation par impulsion et codage (MIC) □ modulation de phase

4. Liens sans fils

Citez deux standards de transmission sans fils.

Système de transmission 1:

Système de transmission 2:

0,5

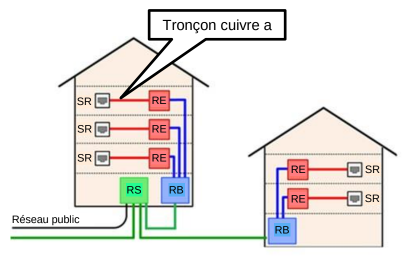
1

0,5 Points par page:

Points

5. CUB





Quelle est la longueur maximale du câble d'installation fixe (permanent Link) pour le tronçon a (câblage tertiaire Cu) selon EN 50173?

6. Sécurité 2

Protection des personnes:

Citez deux dangers qu'on peut rencontrer lors de l'installation et de la manutention de fibre optique.

Danger 1:

Danger 2:

Point 3:

7. Réalisation des installations

2

Points par

1

1

Citez quatre points auxquels il faut être attentif lors de l'installation de câbles en cuivre.

Point 1: 0,5

Point 2: 0,5

0,5

Point 4: page: 0,5

8.	Fibre optique			3		
Cochez les affirmations qui correspondant à une installation faite avec de la fibre optique. Vrai Faux						
	Le débit binaire possible dans une fibre optique est beaucoup plus élevé					
	omode signifie qu'il n'est possible d'établir qu'une seule munication téléphonique à la fois sur la fibre en question.			0,5		
	fibres optiques sont sensibles aux surtensions provoquées par seau basse tension.			0,5		
	ransmission de signaux numériques sur une fibre optique ait à l'aide de rayons lumineux.			0,5		
Les	fibres optiques sont insensibles aux contraintes mécaniques.			0,5		
Une	fibre optique a besoin d'un blindage métallique pour le déparasitage.			0,5		
9. Systèmes de connexion						
	buez la couleur de fil appropriée à la broche correspondante d'une pr ormément à la norme EIA / TIA-568A ou EIA / TIA-568B.	ise RJ45				
	1 2 3 4 5 6 7 8					
No	. Pin Couleur du fil					
1						
2						
3				0,5 par		
4				paire		
5						
6					Points	
7					par page:	
8					1 - 3 - 1	

2

10. Appareils terminaux

Reliez les appareils terminaux à l'Internet-Box 2 de Swisscom.







0,5pt/ juste



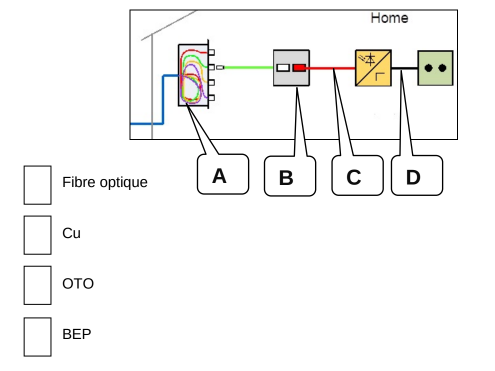


Points par page:

11. Réseau de fibre optique

2

Insérez la lettre correspondant à l'abréviation appropriée pour le dispositif ou le tronçon de cette installation de fibre optique.



0,5

0,5

0,5

0,5

12. Services fournis par l'opérateur

1

Votre fournisseur de services internet vous offre un service Cloud. Citez deux applications pour lesquelles vous pouvez utiliser ce service.

Application 1:

0,5

Application 2:

0,5

13. Résultats de mesure

1

Lors de la certification d'un câble de réseau CUC, l'affichage de l'appareil de mesure vous donne les indications suivantes (figure à droite).

Que pouvez-vous observer de particulier dans cette mesure?

LONGUEUR							
	Long.	Val. limite	Résultat				
Paire	(m)	(m)					
1,2	12.6	100	PASS				
3,6	13.4	100	PASS				
4,5	13.4	100	PASS				
7,8	12.6	100	PASS				

Points par page:

14. Installation coaxiale et atténuation linéique	2
Expliquez la notion d'atténuation et de niveau de signal dans une installation coaxiale. Associez les unités dB et dBµV aux éléments que vous expliquez.	
Définition de l'atténuation linéique:	0,5
L'atténuation du signal s'exprime en:	0,5
Définition du niveau du signal:	0,5
Le niveau du signal s'exprime en:	0,5
 15. Evaluation des valeurs mesurées La plage possible du niveau de signal mesurée à la prise coaxiale de l'abonné est spécifiée dans les directives de SUISSEDIGITAL (Association de réseaux de communication). Indiquez la valeur du niveau de ce signal mesurée à la prise coaxiale: a) La valeur minimale: 	0,5
b) La valeur maximale:	0,5
	Point par page: