Connaissances professionnelles écrites Série 2021 Position 6

PQ selon orfo 2015

Planificatrice-électricienne CFC

Planificateur-électricien CFC

Technique de communication	Technic	ue de	commu	nicatio	n
----------------------------	----------------	-------	-------	---------	---

20 Minutes	14 Exercices	6 Pages	19 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.

Barème										
6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
19,0-18,5	18,0-16,5	16,0-14,5	14,0-12,5	12,0-10,5	10,0-9,0	8,5-7,0	6,5-5,0	4,5-3,0	2,5-1,0	0,5-0,0
Experte	es / Expe	erts								
Page	2	3	4	5	6					
Points:										
Signature de experte/expert 1		Signature de experte/expert 2		P	oints		Note			

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2022.

Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession de planificatrice-électricienne CFC / planificateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

1. Expli	Technique de communication iquez en quelques mots la notion «All-IP» utilisée par les fournisseurs de services.	1	
	DIT 1 z deux mesures qui permettent de réduire les perturbations électromagnétiques M) sur une installation de communication basée sur un câblage cuivre.	1	
	Installation coaxiale lle est l'utilité de la résistance terminale de 75 Ohm placée dans la dernière prise e installation TV ou sur la terminaison d'un câble coaxial ?	1	
4. Expli	Multiplexage iquez la notion de multiplexage dans le domaine des télécommunications.	1	
5 .	Interfaces Ferrule 1,25 mm B	2	
С	D		
	quez dans les cases ci-dessous les lettres correspondant aux quatre types de prises entées.		
	Fibre LC RJ45	0,5 juste	
	HDMI USB		Points par page:

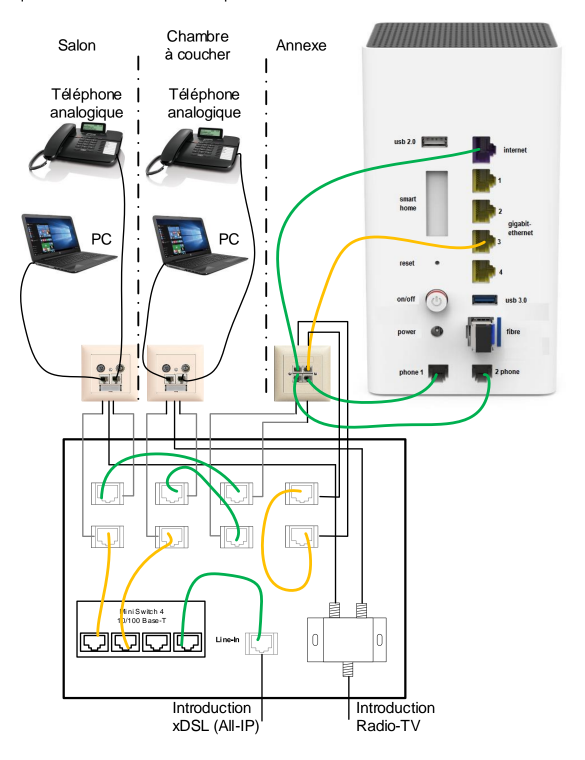
2

6. CUB

Dans le cadre d'une installation domestique, les services de téléphonie et d'accès à Internet sont fournis par l'intermédiaire d'un raccordement xDSL (All-IP).

Dans l'installation ci-dessous il y a deux erreurs de câblage.

Marquez d'une croix les câbles mal positionnés.



Points par page:

2

1

1

1

1

7. DIT 2

Désignez ce composant?

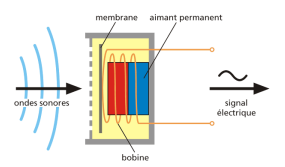
Où est-il installé? Citez un exemple.



8. Appareils terminaux

Quel type de microphone représenté est ici? Cochez la bonne réponse.

Microphone piézoélectrique
 Microphone capacitif
 Microphone électrodynamique



9. Méthode d'identification

Vous voyagez en train de Lausanne à Neuchâtel.

Quel mécanisme permet d'assurer une communication mobile sans coupure même lorsque la transmission passe d'une antenne à une autre? Cochez la bonne réponse.

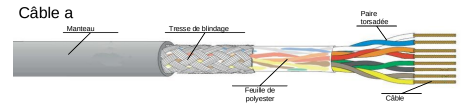
Mécanisme	juste
Changement de SIM	
Handover	
Feedback	

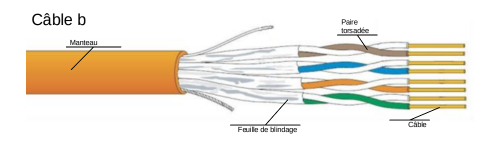
Point	
par	
page:	

10. Câbles

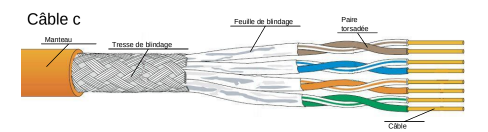
2

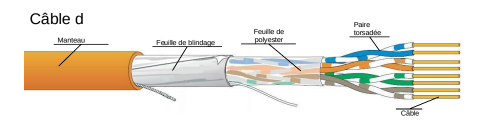
Indiquez la désignation des câbles représentés ci-dessous en insérant la lettre a, b ,c ou d dans la case correspondante.





0,5 juste





F-UTP	S-FTP
U-FTP	S-UTP

11. Terminaux

1

Quelle est la fonction d'un WLAN-Repeater ?

Points par page:

12. Résultats de mesure

1

Que représente le paramètre NEXT dans la certification de câblage universel CUB? Cochez la bonne réponse.

Atténuation

Rapport signal / bruit

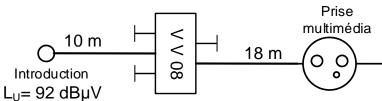
Paradiaphonie

13. Installation coaxiale

1

Le niveau du signal au point d'introduction du bâtiment (BEP) d'une installation TV analogique est de 92 dBµV.

> Répartiteur avec atténuation 8 dB



Une prise multimédia est insérée dans l'installation selon le schéma ci-contre. Le câble (MK95) utilisé a une atténuation linéique de 18 dB / 100 m.

Le niveau du signal analogique mesuré à la prise doit être d'env. 65 dBμV. Cochez la prise la plus adaptée pour ce cas.

Type de prise	Atténuation de passage	Atténuation de connexion
DD11	3,5 dB	11 dB
DD14	1,6 dB	14 dB
DD19	1,3 dB	19 dB
DD23	1,3 dB	23 dB

14. Abréviations

2

Décrivez les abréviations ci-dessous.

0,5

FTTH 0,5

0,5

POF

0,5 **Points** par page:

DIT

QoS