Connaissances professionnelles écrites Série 2023 Position 8

PQ selon orfo 2015
Installatrice-électricienne CFC
Installateur-électricien CFC

Technique de communication

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

20	Minutes	13	Exercices	7	Pages	20	Points
----	---------	----	-----------	---	-------	----	--------

Moyens auxiliaires autorisés:

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

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.
- Toute erreur induite par une précédente erreur n'entraîne aucune déduction.

Barème											
6	5,5	5	4,5	4	ļ.	3,5	3	2,5	2	1,5	1
20,0-19,0	18,5-17,0	16,5-15,0	14,5-13,0	12,5-	11,0	10,5-9,0	8,5-7,0	6,5-5,0	4,5-3,0	2,5-1,0	0,5-0,0
Experte	Expertes / Experts										
Page	2	3	4	5	6	7					
Points:											
Signature de experte/expert 1		Signature de experte/expert 2			Points			Note			

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2024.

Créé par:

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

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

Points

1. Technique de communication

1

Expliquez ce que signifie le terme « signal binaire » en technique de communication ?

2. Technique de communication

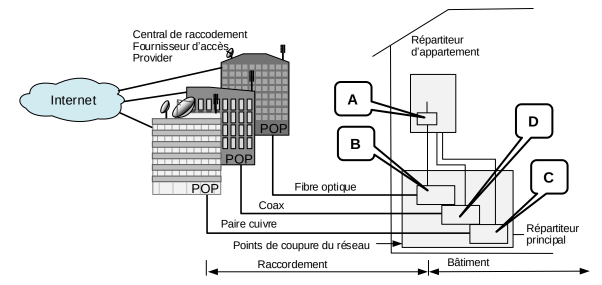
1

Vous diffusez un film en qualité HD à une vitesse de 10 Mbits/s. Calculez le nombre de bits transmis en 10 minutes. (Le cheminement pour arriver au résultat doit être clairement indiqué)

3. DIT

2 0,5/

OK



Nommez les points marqués A-D avec les désignations abrégées selon le modèle de référence des DIT.

A: _____

B: _____

C: _____

D: _____

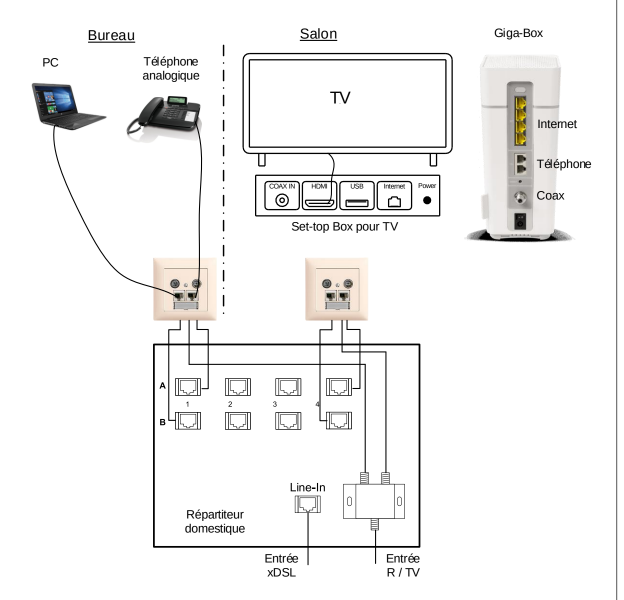
Points par page:

3

4. Technique de communication

Dans le système de câblage domestique ci-dessous, l'accès à internet et la ligne téléphonique fixe sont assurés par un câblo-opérateur (par exemple UPC). Le bureau est équipé d'un téléphone fixe et d'un PC raccordés par câble.

Dessinez toutes les connexions (patch) de la Giga-Box vers les interfaces correspondantes ainsi que tous les patchs nécessaires dans le répartiteur, de sorte que le téléviseur, le téléphone analogique et le PC fonctionnent correctement.



Points par page:

5. Technique de communication

1

Indiquez les désignations abrégées de la structure des deux câbles illustrés ci-dessous (structure du câble).





Câble N° 2:



Câble N° 1: 0,5

Câble N° 2:

6. Technique de communication

1

Citez un avantage d'installer un appareil réseau avec un système PoE (par exemple une caméra IP) par rapport à un autre appareil installé sans PoE.

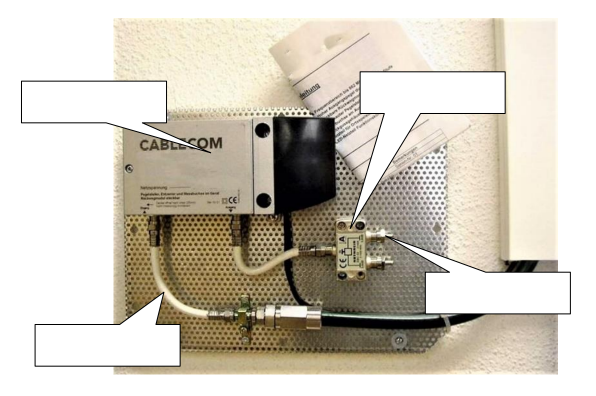
Points par page:

7. Installation coaxiale

2

Inscrivez dans les bulles prévues à cet effet si un composant est actif ou passif.

0,5/ OK



8. Connaissances générales

1

Quelle est la différence entre un « Permanent-Link » et un « Channel-Link »?

Points par page:

9.	Connaissances générales	2	
	rez les désignations des différents numéros de téléphone d'urgence dans le tableau essous en choisissant des termes de la liste ci-après.	0,5/ OK	
Pom	nes proposés: piers, police, ambulance, service de dérangements, Rega, Tox Info Suisse xications), urgence générale (international)		
117	7		
141	14		
145			
112	<u> </u>		
10.	Connaissances générales	1	
pers	dant que vous êtes en conversation téléphonique avec votre smartphone, une autre conne vous appelle. Le smartphone vous signale ce deuxième appel entrant. I est le nom de ce service supplémentaire offert par votre opérateur mobile ?		
11.	Installation coaxiale	1	
	quez pourquoi il faut installer des résistances terminales en fin de ligne d'une allation coaxiale TV.		
12.	Connaissances générales	2	
	lles sont les deux grandeurs physiques qui jouent un rôle important dans le calcul de énuation dans un câble coaxial?		
a) _		1	
b)		1	Points par page:
		1	

13. Connaissance des termes	2
Que signifient les abréviations suivantes en technique de communication ?	
ISP	0,5
HDMI	0,5
ОТО	0,5
SIM	0,5

Points par page: