Série 2011

Procédures de qualification

## Planificatrice-électricienne CFC Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites **Pos. 5 Technique de communication** 

## Dossier des expertes et experts

**Temps:** 20 minutes

Auxiliaires: Matériel de bureau, chablon et calculatrice de poche (sans banque de données).

**Cotation:** - Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.

- Pour des exercices avec des réponses à choix multiple, pour chaque réponse fausse il sera déduit le même nombre de points que pour une réponse exacte.
- 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.

## Barème: Nombres de points maximum: 18,0

17,5 -	18,0	Points = Note	6,0
15,5 -	17,0	Points = Note	5,5
13,5 -	15,0	Points = Note	5,0
12,0 -	13,0	Points = Note	4,5
10,0 -	11,5	Points = Note	4,0
8,5 -	9,5	Points = Note	3,5
6,5 -	8,0	Points = Note	3,0
4,5 -	6,0	Points = Note	2,5
3,0 -	4,0	Points = Note	2,0
1,0 -	2,5	Points = Note	1,5
0,0 -	0,5	Points = Note	1,0

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 9.9.2008)

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

avant le 1er septembre 2012.

Créé par: Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage

Planificatrice-électricienne CFC / Planificateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exe	cices	Nombre d maximal	e points obtenus
1.	3.4.4 Vous faites une mesure de tension sur l'interface ab d'une prise du réseau téléphonique analogique. Quelle est la valeur de la tension continue que vous allez mesurer ?	1	
	a) Lorsque le combiné est raccroché		
	Env. 48 V (DC)		
	b) Lorsque le combiné est décroché sans communication		
	Env. 4 - 10 V (DC)		
		(0,5 par rép)	
2.	4.3.7 Quels sont les dispositifs de protection contre les surtensions installés au niveau de l'introduction de la ligne d'abonné dans le bâtiment ?	1	
	a) Pour une introduction aérienne		
	Protection grossière (coupe circuit forte intensité ou coupe circuit)		
	b) Pour une introduction souterraine	(0,5 par rép)	
	TSF100 ou BLUTZ ou parasurtension ou éclateur	par repj	
3.	4.3.7 Nommez deux mesures à prendre pour augmenter la compatibilité électromagnétique (CEM) d'un câble de transmission de données.	1	
	Réponses possibles : Espacement suffisant, conducteurs torsadés, blindage des conducteurs, bonne mise à terre de l'installation, etc.	(0,5 par rép)	
4.	4.3.7 Citez une des mesures qui permet d'assurer le maintien du secret des télécommunications dans une installation domestique de téléphonie analogique.	1	
	Réponses possibles :		
	<ul> <li>Les lignes ne doivent pas transiter par la cave, les galetas et autres parties accessible par des tiers</li> </ul>		
	<ul> <li>Pas de boîtes de connexion accessibles dans les cages d'escaliers</li> <li>Clés spéciales pour l'ouverture des boîtes d'introduction (HAK)</li> </ul>		
5.	6.1.4 Lors de la configuration d'un téléphone ISDN vous devez introduire le MSN. Que signifie cette abréviation ?	1	
	C'est le N° de téléphone auquel le téléphone va sonner (Multiple Subscriber Number, numéro d'abonné multiple)		

Exe	cices	Nombre d maximal	e points obtenus
6.	6.1.1 Quelle est l'affirmation qui correspond au câble U72M 1 x 4 x 0,6 ? Cochez la bonne réponse.	1	
	☐ Câble à 1 quarte avec renfort mécanique de 0,6 mm d'épaisseur		
	☐ Câble 2 x 2 brins avec un blindage métallique et un diamètre de câble de 0,8 mm		
	☐ Câble 2 x 2 brins pour application multipolaire non blindé		
	Câble à 1 quarte avec blindage métallique		
7.	6.1.1 Citez quatre règles importantes de la technique d'installation qu'il faut absolument respecter pour assurer la qualité de la transmission dans un câblage universel bâtiment (CUB).  Réponses possibles :	2	
	<ul> <li>Pas de court circuit</li> <li>Limiter la longueur où les fils sont détorsadés ou non blindés</li> <li>Respecter le rayon de courbure minimal</li> <li>Respecter l'ordre de séparation (distance entre les câbles)</li> <li>Respecter le brochage sur les prises</li> <li>Ne pas dépasser la force maximale lors du tirage</li> </ul>		
		(0,5 par rép)	
8.	6.1.3 Que signifient les symboles ci-dessous sur un appareil de téléphonie ?	1	
	Permet d'activer et de désactiver le microphone		
	Appareil d'enregistrement (Répondeur)	(0,5 par rép)	
9.	6.1.3 Citez deux appareils complémentaires qui peuvent être installés sur un raccordement téléphonique analogique.	1	
	Réponses possibles : Sonnerie supplémentaire, relais à semi-conducteurs, relais courant fort, commutateur de ligne, indicateur de taxes, imprimante de taxes, téléalarme, télérupteur, etc.		
		(0,5 par rép)	

Exe	cices	Nombre d	e points obtenus
10.	6.1.5  Vous installez un raccordement téléphonique analogique avec un modem xDSL.  Marquez d'une croix la case (a,b,c ou d) qui correspond à l'emplacement du microfiltre DSL.	1	ODIGITUS
	Modem xDSL		
11.	6.2.2 Citez deux technologies de transmission différentes qui sont à la disposition de votre client pour recevoir la télévision chez lui.	1	
	Réponses possibles (les abréviations ne sont pas demandées) :  - Télévision par satellite (DVB-S)  - Télévision numérique terrestre (DVB-T ou TNT)  - TV par Internet (DVB-IPI)  - TV par la ligne xDSL, Swisscom-TV  - TV par câble (CATV / DVB-C)		
		(0,5 par rép)	
12.	6.2.2 A la sortie d'un amplificateur TV vous mesurez un niveau de 80 dBμV. La ligne de transmission utilisée a une atténuation globale de 12 dB (ligne et prises). Que pouvez-vous dire de <b>la qualité de l'image</b> qui apparaîtra sur le téléviseur branché sur la prise ?	1	
	La qualité de l'image du téléviseur raccordé sur la prise sera bonne. (niveau correct pour une bonne image)		
13.	x.x.x Citez pour chaque abréviation ci-dessous, le type d'installation de télécommunication correspondant.	2	
	SÜS Installation coaxiale		
	NT Téléphonie ISDN (Network Terminaison)		
	ISP Fournisseur d'accès internet (Internet Service Provider)		
	LAN Réseau local (Local Area Network)	(0,5 par rép)	

cercices			Nombre d maximal	e points obtenus
6.2.2 Le maître d'ouvrage désire de Dessinez le schéma des tub Désignez toutes les lignes a	es.	la d'une installation CATV. sion du tube et le câble correspondant.	3	
Câble coaxial 75Ω Câble coaxial 75Ω / M 25	chambre 2	chambre 3  Câble coaxial 75Ω / M 25		
Salon	alle à mange	r bureau  Câble coaxial 75Ω / M 25		
Introduction Sous- sol	ole coaxial 75Ω / M	Dist		
Câblage en étoile Désignation des tubes	1 pt 0,5 pt	Dimension des tubes ≧ M25 0,5 pt		
Désignation des câbles	0,5 pt 	Représentation schématique 0,5 pt	18	