#### Série 2013

# Procédures de qualification Télématicienne CFC Télématicien CFC

Connaissances professionnelles écrites

#### Pos. 3.1 Documentation technique

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 105 minutes

**Auxiliaires:** Matériel de dessin, calculatrice de poche (sans base de données),

règle et chablon

Recommandation: dessinez au crayon à papier

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

- Pour des exercices avec des réponses à choix multiples, 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.
- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille.

#### Barème: Nombres de points maximum:62,0

59,0	-	62,0	Points = Note	6,0
53,0	-	58,5	Points = Note	5,5
46,5	-	52,5	Points = Note	5,0
40,5	-	46,0	Points = Note	4,5
34,5	-	40,0	Points = Note	4,0
28,0	-	34,0	Points = Note	3,5
22,0	-	27,5	Points = Note	3,0
15,5	-	21,5	Points = Note	2,5
9,5	-	15,0	Points = Note	2,0
3,5	-	9,0	Points = Note	1,5
0,0	-	3,0	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)

Signature des expertes / experts:	Points obtenus	Note

**Délai d'attente:** Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2014.

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

Télématicienne CFC / Télématicien CFC

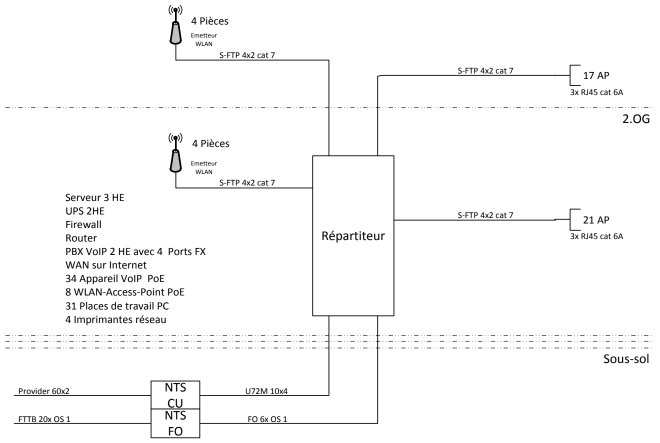
Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exe	rcices	Nombre d maximal	e points obtenus
1.	Nommez six mesures à prendre dans un concept CEM.	3	
2.	Sous le paragraphe "Principes de planification" les DIT recommandent de prévoir des systèmes d'installation ouverts.  Nommez deux de ces systèmes ouverts.	1	
3.	En terme de compatibilité électromagnétique (CEM) quelles sont les conditions données par les DIT concernant la pose de câbles courant fort et câbles de télécommunication dans le même canal ?	1	

Exe	cices	Nombre d maximal	e points obtenus
4.	Lors d'un de vos mandats d'installation vous devez vous rendre au point de coupure (NTS) représenté ci-dessous. Expliquez pourquoi vous n'ouvrez pas ce coffret sans avoir pris certaines dispositions sachant qu'un défaut contre terre (courant fort) vous a été signalé dans ce bâtiment.  Raccordement par paires pour l'installation intérieure	2	obienus
	Réglette 10x2  Mise à terre 2,5 mm² Raccordement à la bride  Tube d'introduction		
5.	Cochez les deux affirmations qui correspondent à des opérations que vous serez autorisés à exécuter dans votre temps libre sur une installation électrique à courant fort après obtention du CFC.	1	
	<ul> <li>□ Remplacer des lampes et des interrupteurs à votre domicile.</li> <li>□ Etablir une installation complète dans des locaux que vous habitez</li> </ul>		
	vous-même en exécutant vous-même le contrôle de l'installation.  Etablir une installation 230V dans des locaux dont vous êtes propriétaires en exécutant le contrôle si celle-ci est protégée par un disposi-		
	tif DDR (FI): 30 mA.  Remplacer des lampes et des interrupteurs au domicile des parents		
	de votre amie.		
	<ul> <li>Remplacer une prise type 12 au domicile d'un ami.</li> <li>Installer un éclairage 230V (non enfichable) lors d'une manifestation de votre société locale.</li> </ul>		

Eva	rcices	Nombre d	
LAC		maximal	obtenus
6.	Citez, dans l'ordre, les cinq règles de sécurité relatives aux installations électriques.	2,5	
	1) 2)		
	3)		
	4)		
	5)		
7.	Vous avez reçu le mandat de mettre en place l'installation de communication de la PME Gubler SA. Dans cette démarche vous devez également planifier le rangement (layout) du répartiteur du local de communication.	9	
	Sur la base du schéma de principe représenté ci-dessous, dessinez sur la page suivante le rangement (layout) du répartiteur. Il faut prévoir un lien séparé pour chaque appareil.		

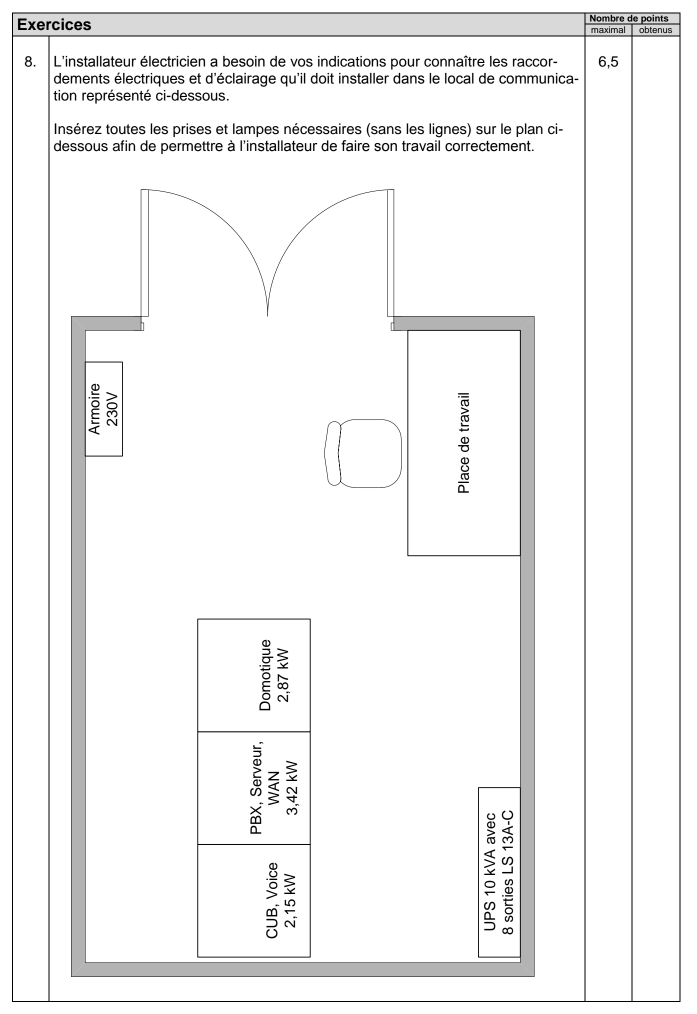




Eva	cices	Nombre d	le points
Exei	cices	maximal	obtenus
	Solution de la tâche 7 :		

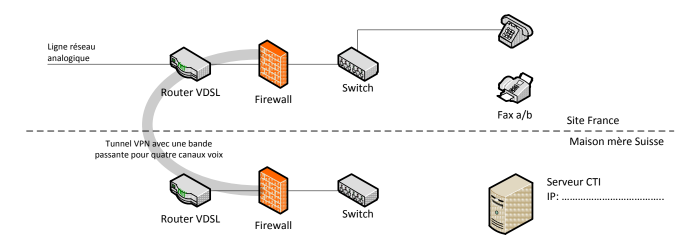
				_	
				_	
				—	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				—	
				_	
_				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				—	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
	_				
	1,,,,,,,		111		
				L	

Rangement (layout) Gubler SA



<ul> <li>9. Vous venez d'installer un nouveau système de communication pour le compte de l'entreprise Jusfruit SA. Vous devez maintenant établir le schéma de principe de l'installation sur la base des éléments listés ci-dessous.</li> <li>Indications générales: <ul> <li>12 communications simultanées vers le réseau public</li> <li>Numéro principal 044 233 17 77</li> <li>Bloc DDI avec 100 numéros</li> <li>Adresse du sous-réseau local privé : 192.168.217.0/24</li> <li>Divers composants pour le raccordement des appareils terminaux</li> </ul> </li> <li>Terminaux: (indication: un seul appareil par port avec PBX Hybride) <ul> <li>2 terminaux système avec confort élevé</li> <li>19 terminaux système simples</li> <li>2 téléfax analogiques</li> <li>1 interphone de porte pour interface analogique</li> <li>1 téléphone analogique (local serveur)</li> <li>1 raccordement analogique pour alarme incendie</li> <li>1 bus S ISDN pour télémaintenance des machines de production</li> <li>14 terminaux portables sans fil standards</li> <li>8 unités de base pour terminaux sans fil avec 2 - 4 canaux vocaux</li> <li>6 unités de base pour terminaux sans fil avec 6 - 8 canaux vocaux</li> </ul> </li> <li>Un site situé en France est relié par un tunnel VPN à la maison mère avec une largeur de bande permettant 4 communications vocales. (licences)</li> <li>6 terminaux système avec confort normal pour 4 communications simultanée</li> <li>1 téléfax analogique</li> </ul>		
1 téléfax analogique	-< I	
<ul> <li>Equipements complémentaires</li> <li>System Voice mail avec 32 boîtes vocales avec en tout 2 heures de capacité d'enregistrement et 4 canaux vocaux simultanés</li> <li>Serveur CTI-Third-Party pour 25 utilisateurs avec une adresse IP 192.168.217.20/24</li> <li>Raccordement VDSL pour un accès à Internet à la maison mère.</li> <li>Mise à terre des composants selon norme avec terre de 2.5mm²</li> <li>Alimentation des composants critiques depuis LS2 F2 de l'UPS</li> <li>Tâches:</li> <li>Etablissez le schéma de principe pour la documentation d'installation de votr système de communication. Pour ce faire, vous pouvez utiliser le produit de votre choix en indiquant les désignations du fournisseur (Composants, types interfaces, modèles, etc.).</li> <li>Complétez le schéma de principe de votre système de communication sur la page suivante. Insérez les appareils, raccordements, interfaces et désignations manquants sur le schéma de principe.</li> <li>Les symboles que vous ne connaissez pas peuvent être représentés sous</li> </ul>	re S,	

Ev	Exercices		Nombre de points	
	er Cices	maximal	obtenus	
	Solution de la tâche 9 :			





Terminal système



Terminal système



Terminal système



Local serveur



Alarme incendie



Interphone de porte a/b



Fax a/b



Modem machines de production



Base portables 2-4 canaux vocaux



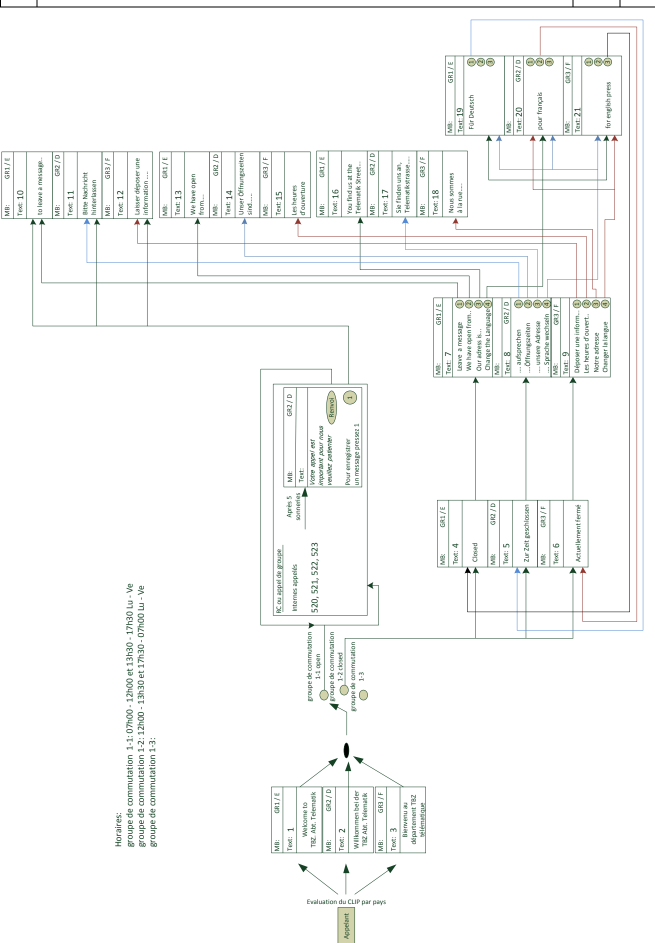
Bases portables 4-8 canaux voix



Teminaux sans fils

Exe	rcices	5	Nombre d	e points obtenus
10.	La retion of La so Groutoute  Il n'es	ramme de flux: présentation de la page 10 correspond au diagramme de flux d'une distribu- d'appel du département télématique de la société TBZ poiété a deux groupes de commutation groupe 1 et groupe 2: pe 1-1: Lu – Ve: 07h00 – 12h00 et 13h30 – 17h30 pe 1-2: Lu – Ve: 12h00 – 13h30 et 17h30 – 07h00 et samedi – dimanche la journée st pas souhaité d'avoir de la musique en attente. ient vient vous trouver pour vous poser quelques questions auxquelles vous z répondre:	5	
	a)	Un client appelle jeudi à 09h31 avec l'indicatif de pays 0049 (D). Quelle est la destination de l'appel après 45 secondes ?  Marquez le chemin parcouru sur le diagramme de flux.		
	b)	Un client appelle le lundi à 12h01 avec l'indicatif de pays 0033 (F). Il presse la touche 3. Quel est le numéro du texte entendu par l'appelant ? Texte $N^\circ$ :		
	c)	Un client appelle le vendredi à 14h57 avec l'indicatif de pays 0044 (GB). Après 40 secondes il presse la touche 1. Quel est le texte entendu par le client?  Texte N°:		
	d)	Un client appelle le samedi à 15h30 depuis la France. Quel est le groupe de commutation actif et quels sont les textes entendus par le client dans cette situation ?  Groupe de commutation:  Texte N°:		

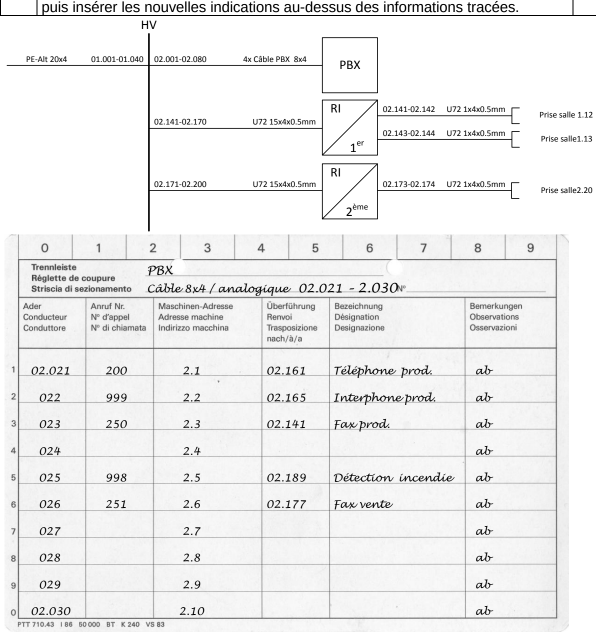




Exe	rcices	Nombre d maximal	e points obtenus
11.	4.2.4/ B2 Ci-dessous vous trouvez un texte tiré du mode d'emploi d'un Router ZYXEL P-660. Traduisez ce texte en français sur la page suivante.	7	
	I cannot see or access the Login screen in the web configurator.		
	Make sure you are using the correct IP address.     The default IP address is 192.168.1.1.		
	<ul> <li>If you changed the IP address (Section on page 166), use the new IP address.</li> </ul>		
	If you changed the IP address and have forgotten it, see the troubleshooting suggestions for I forgot the IP address for the ZyXEL Device.		
	Check the hardware connections, and make sure the LEDs are behaving as expected. See the Quick Start Guide.		
	3. Make sure your Internet browser does not block pop-up windows and has JavaScript and Java enabled. See Appendix C on page 353.		
	4. Reset the device to its factory defaults, and try to access the ZyXEL Device with the default IP address. See Section 1.7 on page 28.		
	5. If the problem continues, contact the network administrator or vendor, or try one of the advanced suggestions.		

Exercices						
	Solution pour la tâche 11:	Mombre de maximal				

Exercices							
		maximal	obtenus				
12.	Dans les locaux de l'entreprise LUNE SA un téléfax analogique a été installé dans la salle 1.12.  Cet appareil a dû être déménagé au 2ème étage dans la salle 2.20. Vous venez de terminer cette installation en utilisant les câbles de raccordement d'origine. En même temps vous devez installer un téléphone analogique supplémentaire dans la salle 1.13. Le plan de câblage vous donne les informations nécessaires pour cette modification.						
	Tâche: a) Corrigez la cartothèque du RP pour le déménagement du téléfax de la salle 1.12 à 2.20 pour qu'il corresponde à la nouvelle installation.						
	b) Complétez la cartothèque du RP pour l'installation du téléphone analogique complémentaire Interne 222 avec le nom "Chef prod.". Cet appareil a été installé à la salle 1.13. Utilisez le premier port libre du PBX.						
	Indication: Au lieu d'effacer et de réécrire les informations, veuillez ici simplement tracer puis insérer les nouvelles indications au-dessus des informations tracées.						



Exercices | Nombre de points | maximal obtenus

0	1	2	3		4	5	6	7		8	9
Anschlussie Réglette de Striscia di i	raccordeme	RI U7	1 <sup>er</sup> 2 15x4	×0.5				N°(	02.14:	1 -02.1	150
Ader Anruf Nr. Überführ Conducteur N° d'appel Renvoi Conduttore N° di chiamata Trasposiz nach/à/ɛ			voi posizione	Zi. Loc.	Bezeic Désigr Desigr			Bemerkungen Observations Osservazioni			
02.141	250	02	.023	1.12	Fax	prod		4-5	bc/bl		
142			2	1.12				3-6	tu/νί		
143				1.13				4-5	bc/bl		
144				1.13				3-6	tu/ví		
145	221	02	.041	1.16	Pete	er Muster	mann	4-5	bc/bl		
146				1.16				3-6	tu/ví		
147		02	.053	1.17	Bas	e DECT pr	od.	4-5	bc/bl		
148				1.17				3-6	tu/ví		
149				1.19				4-5	bc/bl		
02.150				1.19				3-6	τυ/νί		

	0	1	2	3		4	5	6	7	7	8	9
	Anschlussleiste Réglette de raccordement Striscia di raccordo  RI 2ème U72 15 x4x0.5  N° 02.171-02.180										0	
	Ader Conducteur Conduttore	Anruf Nr. N° d'appel N° di chiar	Renvo	osizione	Zi. Loc.	Bezeichnung Désignation Designazione			Bemerkungen Observations Osservazioni			
1	02.171				2.19				4-5	bc/l	H	
2	172				2.19				3-6	tu/	νίν	
3	173				2.20				4-5	bc/l	ઝ	
4	174				2.20				3-6	tu/\	<i>i</i> ú	
5	175		02.	054	2.22	Bas	e DECT ve	ente.	4-5	bc/l	ત્ર	
6	176				2.22				3-6	tu/1	<i>i</i> ú	
7	177	251	02.	026	2.23	Fax	vente		4-5	bc/l	H	
8	178				2.23				3-6	tu/	<i>i</i> ú	
9	179		02.	056	2.25	Bas	e DECT co	ontrôle	4-5	bc/l	H	
0	02.180 PTT 710.44   II 90 20	00 000 KA (102 !	594)		2.25				3-6	tu/	νίν	

Exercices	Nombre d	e points obtenus
13. Pour s'agrandir, une société de service loue un espace bureau supplémentaire à une distance de 800 mètres du bureau principal. Elle interconnecte le réseau informatique et la téléphonie de ces deux emplacements de manière raisonnable.	8	
Complétez le schéma de principe de la page suivante avec toutes les informations importantes qui permettront de mettre en place cette communication interne de manière raisonnable. Pour la partie déportée du réseau un partage virtuel du réseau est souhaité.		
Enumérez les composants, les services, les prestations de service (achetées ou louées) que vous mettez en place. Attribuez un numéro à chacun de ces éléments sur le schéma de principe.		
Complétez le concept IP de l'entreprise avec les nouvelles infrastructures.		
Concept IP actuel: 10.0.0.0/8 Adresse réseau de base 10.10.0.0/16 VLAN-Composants réseau 10.11.0.0/16 VLAN-Serveur 10.20.0.0/16 VLAN-PC 10.30.0.0/16 VLAN-Imprimantes 10.200.0.0/16 VLAN-Clients WLAN		
Indiquez vos extensions:		
Composants et services (1) Raccordement VDSL, Business Internet light, 20'000/2'000 (2) 2x raccordement Business Line ISDN (P-P) avec plage de 100 DDI (3) Modem VDSL en mode Bridge (4) Firewall Hardware (5) Serveur (ADS, Base de données, Serveur de fichiers,) (6) PBX Hybride (7) Point d'accèsWLAN  Indiquez vos extensions:		
Total	62	

Exercices		Nombre de points		
		maximal	obtenus	
	Schéma de principe pour la tâche 13 :			

