Série 2011

Procédures de qualification Télématicienne CFC Télématicien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique

l° de candidat	Date
	de candidat

Temps: 90 minutes

Auxiliaires: Matériel de dessin, calculatrice de poche (sans banque 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 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.
- 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 9.9.2008)

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^{er} septembre 2012.

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

Télématicienne CFC / Télématicien CFC

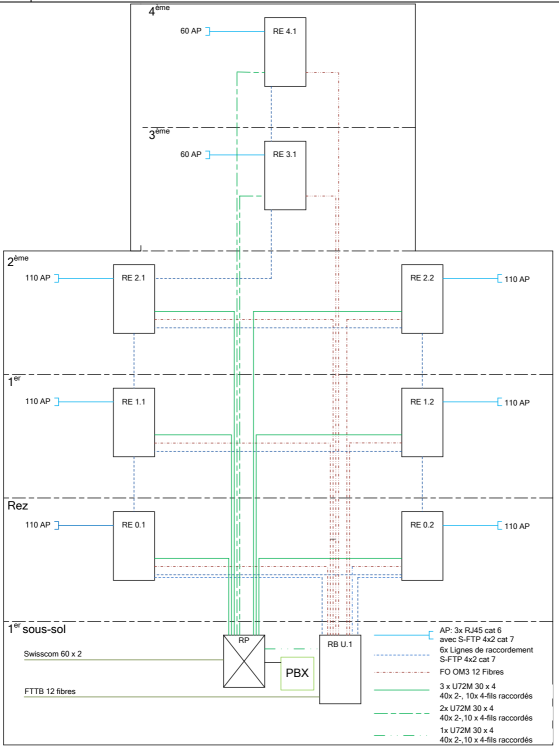
Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

EFA_11_TM_Document_techn_FK

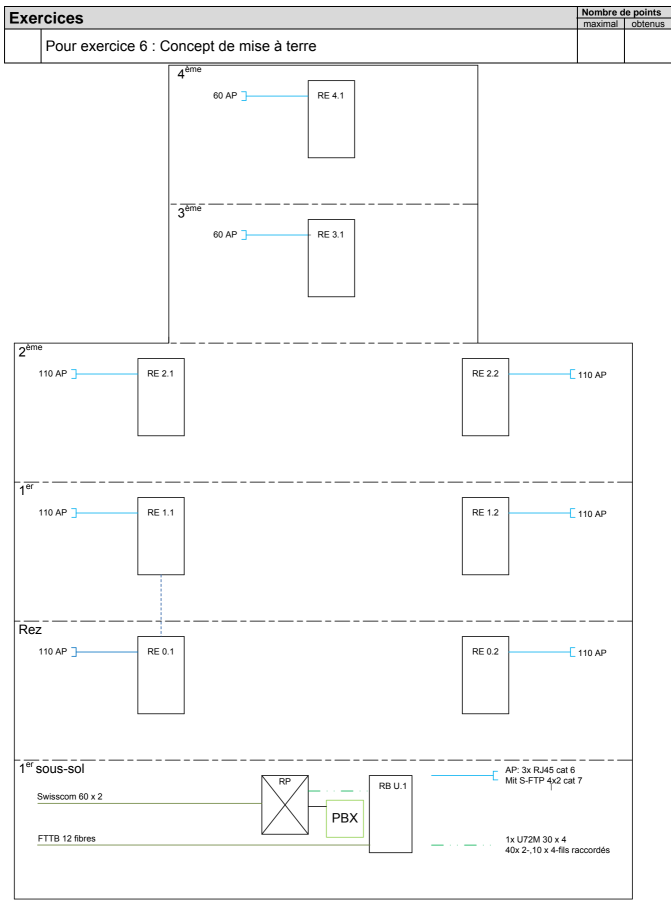
Exercices		Nombre d maximal	e points obtenus
1.	Lors d'une soirée récréative entre amis en dehors du cadre de votre travail, vous vous entretenez sur divers sujets. Au cours de la discussion, vous venez à parler d'une entreprise pour laquelle vous êtes en train d'exécuter divers travaux. A quoi devez-vous être attentifs en relation avec la loi fédérale sur les télécommunications lors de cette discussion ?	1	22.0.100
2.	Quelles sont les liaisons équipotentielles à mettre sur le répartiteur principal d'un bâtiment commercial si celui-ci est constitué de trois baies ?	3	
	1 ^{ère} baie : réseau, 2 ^{ème} et 3 ^{ème} installation.		
	Faites une esquisse du RP sur laquelle il est possible de voir la section des fils et les diverses liaisons vers le point équipotentiel.		

Exer	cices	Nombre d maximal	obtenus
3.	Vous venez de terminer une grande installation de télécommunication. Quels sont les documents qui devraient être mis à disposition pour la maintenance et l'éventuelle future extension de l'installation ? Citez quatre de ces documents.	2	
4.	Quelles sont les vérifications à effectuer lors de la première mise en service d'une prise 230V ?	1	
5.	Vous devez exécuter un raccordement informatique dans une halle de fabrication. L'environnement est poussiéreux, sale et humide. Le chef du projet vous a donné une prise RJ45 Cat. 6 IP54. Cette prise est-elle adaptée à cet environnement? Quelle est la signification des deux chiffres de la désignation IP ci-dessus? 1er chiffre: 2ème chiffre:	2	

Evo	cices	Nombre d	le points
EXE	cices	maximal	obtenus
6.	Etablissez le concept de mise à terre de l'installation de télécommunication de l'entreprise Barras & Partner SA. La section de l'introduction électrique est de 4 x 240 mm² / 1 x 120 mm².	4	
	Tenez compte des indications techniques du schéma de principe de l'installation de câblage universel. Pour la solution, complétez le schéma de la page suivante.		
	4 ^{ème}	•	



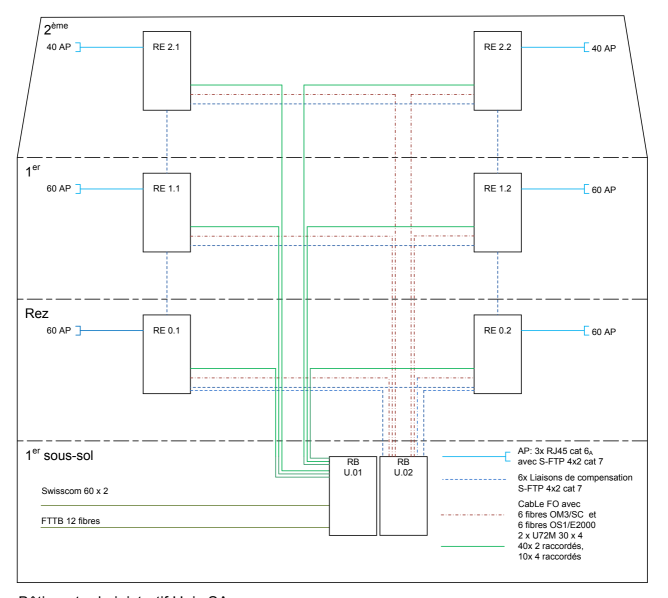
Bâtiment administratif Barras & Partner SA Schéma de principe: Câblage universel



Bâtiment administratif Barras & Partner SA

Concept de mise à terre

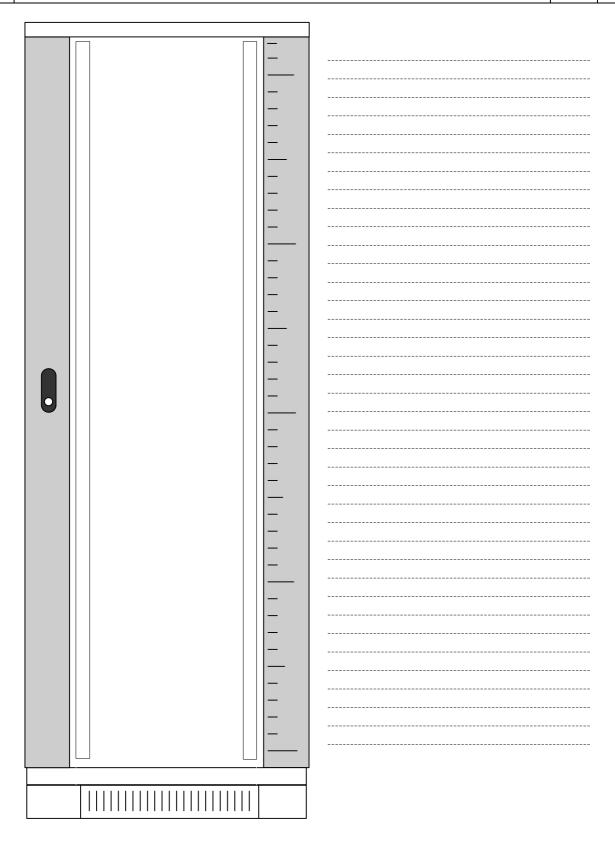
Exercices		Nombre d	e points
Exe	cices	maximal	obtenus
7.	Un deuxième étage est ajouté sur le bâtiment administratif de l'entreprise Unix. Dessinez le rangement (layout) du répartiteur d'étage RE 2.2 avec 42 HE. Indiquez la liste de tout le matériel passif choisi ainsi que le fournisseur. 40 places de travail sont prévues sur cet étage. Dans un deuxième temps il se peut qu'un bureau ouvert de 10 places de travail soit ajouté à l'installation. Le choix des produits est libre.	5	



Bâtiment administratif Unix SA

Schéma De principe: Câblage CUB

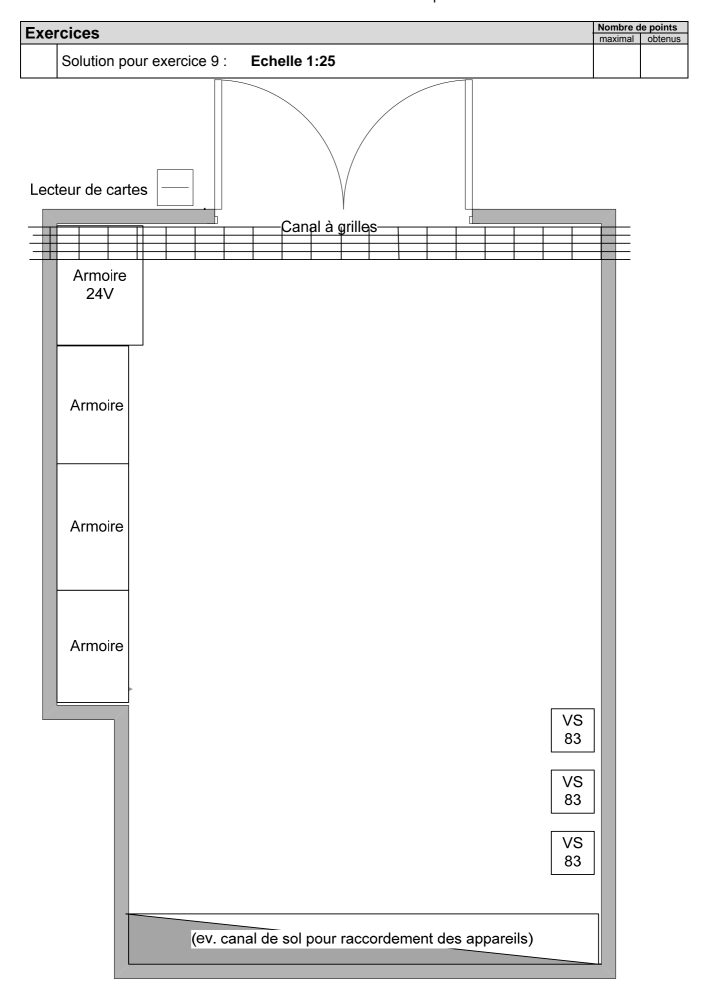
Evo	Solution exercice 7 :	Nombre de points	
	CICES	maximal obto	
	Solution exercice 7 :		



Bâtiment administratif Unix SA **Répartiteur d'étage RE 2.2**

	rcices	maximal	e points obtenus
8.	Un de vos clients possède un Téléalarme. Il utilise cet appareil pour commander et surveiller à distance le chauffage de sa résidence secondaire. En cas de dérangement il reçoit un appel téléphonique lui signalant la panne. Votre client est dans sa résidence secondaire et il veut changer cette programmation afin de transmettre les appels de dérangement directement à la société de maintenance du chauffage. Comme il ne trouve plus le mode d'emploi de l'appareil, il vous appelle. Il vous demande de lui donner la séquence des touches à presser pour que le système signale la panne directement au 041 123 45 67. Ce numéro doit être mémorisé en position 1 de la mémoire des numéros. A l'aide du diagramme de flux ci-dessous guidez votre client pour faire ce changement. Contrôlez ensuite avec le client si le numéro introduit est juste.	6	- STOTIUS
	(Le client dispose d'un clavier à touches allant de 0-9 et de A-F) A Signal acoustique		
	La LED de la platine s'allume		
	N° place mémoire + N° de téléphone N° place mémoire 1 = 1 er N° de téléphone 2 = 2 ème N° de téléphone etc		
	Quitter mode program. A La LED s'éteint A La LED s'éteint A La LED s'éteint		
	E B C		
	Oui N° memorisé A La LED s'éteint Pour la solution utilisez la page suivante	,	

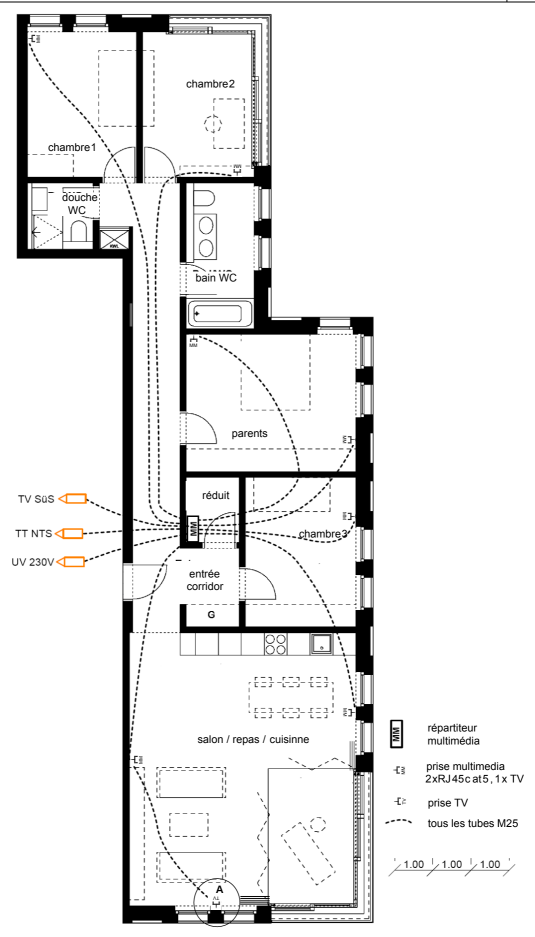
Exer	cices	maximal	obtenus
	Solution page 8.		
	Faites une description écrite des instructions que vous donnez à votre client.		
	Takes and accompany conto accompany que reac activida a reac cinenta		
9.	L'extrait de plan de la page suivante représente un local de communication existant. L'armoire du contrôle d'accès, le système de détection d'incendie et le répartiteur téléphonique sont déjà installés. Le local est à dessiner avec les appareils mais sans le traçage des lignes. Pour	5	
	des raisons techniques il n'est pas possible de mettre un faux plancher.		
	Le plan est à compléter avec :		
	- 1 rack 19" 800 x 1000 mm avec porte devant et derrière pour du CUB		
	- 1 rack 19 600 x 1000 mm avec porte devant et derrière pour du COB - 1 rack 19" 600 x 1000 mm avec porte devant et derrière pour PBX, UPS		
	et serveur		
	 1 rack 19" 800 x 1000 mm avec porte devant et derrière 		
	pour la surveillance vidéo du bâtiment		
	- 1 place de réserve pour un rack 19" 800 x 1000 mm avec porte devant et		
	derrière pour du CUB		
	 Eclairage avec interrupteur et prise (sans lignes) Place de travail avec pupitre et tous les raccordements nécessaires 		
	- Climatisation		
	- Caméra vidéo pour le local serveur		
	- Canaux de raccordement pour tous les médias		
	·		



Exe	rcices	Nombre d maximal	e points obtenus
10.	Traduisez le texte ci-dessous en français :	6	
		maximal	-

Exe	rcices	Nombre d	
11.	a) Dessinez ci-dessous le schéma de principe de l'installation TV de l'appartement PPE représenté à la page suivante et indiquez la longueur des lignes. La seule prise TV cascadée (A) dans le salon a été demandée après coup par le client lorsque tous les revêtements de sols étaient déjà posés. b) Déterminez la prise nécessaire afin d'assurer un niveau entre 63-66 dBµV sur la prise TV. Indiquez le niveau à la prise TV avec une précision d'un chiffre après la virgule pour une fréquence de 862 MHz. c) Quel doit être le niveau minimal à l'entrée du distributeur multimédia ? Table des valeurs à la page 14 Echelle : 1 : 100 Hauteur de la pièce : 2,6 m, hauteur des prises: 0,3 m, milieu du distributeur multimédia : 1,4 m Câble d'alimentation des prises multi média: 2 x S-UTP 4x2 cat 5, 1x MK 96 L Schéma de principe :	Nombre de maximal	e points obtenus

Ī	Evor	ercices		Nombre de points	
Į	Exei	Cices	maximal	obtenus	
		Pour exercice 11 : plan d'appartement échelle 1:100			

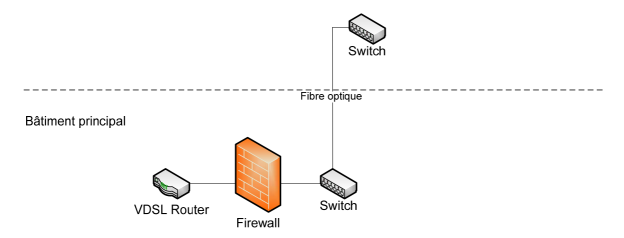


cices				Mombre of maximal
Catalogue d'atténua				
Le tableau suivant sert de base pour effectuer les calculs.				
Prise multimédia				
Туре	Atténuation de passage	Atténuation de connexion	Découplage	
DB03	Prise terminale	5,2 dB	> 20 dB	
DB11	3,1 dB	11,5 dB	> 45 dB	
DB15	1,8 dB	14,5 dB	> 45 dB	
DB19	1,3 dB	19,5 dB	> 50 dB	
DB23	1,4 dB	24 dB	> 58 dB	
Distributeur				
double DM02A/B	3,7 dB		30 dB	
triple DM 03A/B	5,9 dB		30 dB	
quad DM04A/B	7,5 dB		30 dB	
sextuple DM06B	10 dB		>25 dB	
octuple DM08B	11 dB		>25 dB	
Dérivateur				
simple DM21B/C	2 dB	8 dB	-	
simple DM22B/C	1,0 dB	12 dB	-	
simple DM24B/C	0,8 dB	16 dB	-	
simple DM25B/C	0,8 dB	20 dB	-	
double DM31B/C	3,2 dB	10 dB	> 30 dB	
double DM32B/C	2 dB	12 dB	> 34 dB	
double DM34B/C	1,2 dB	16 dB	> 34 dB	
double DM35B/C	1,0 dB	20 dB	> 34 dB	
triple DM39A/B	2 dB	16 dB	> 30 dB	
quad DM36A/B	3,5 dB	12 dB	> 25 dB	
sextuple DM37B	6,0 dB	13 à 17,5 dB	> 32 dB	
octuple DM38B	8 dB	13 à 20 dB	> 32 dB	
Câble		<u> </u>		
	MK 96 L	MK 15	MK 96 L	
50 MHz	4 dB / 100 m	2,8 dB / 100 m	0,04 dB / m	
600 MHz	15 dB / 100 m	10,1 dB / 100 m	0,15 dB / m	
862 MHZ	18 dB / 100 m	13,1 dB / 100 m	0,18 dB / m	

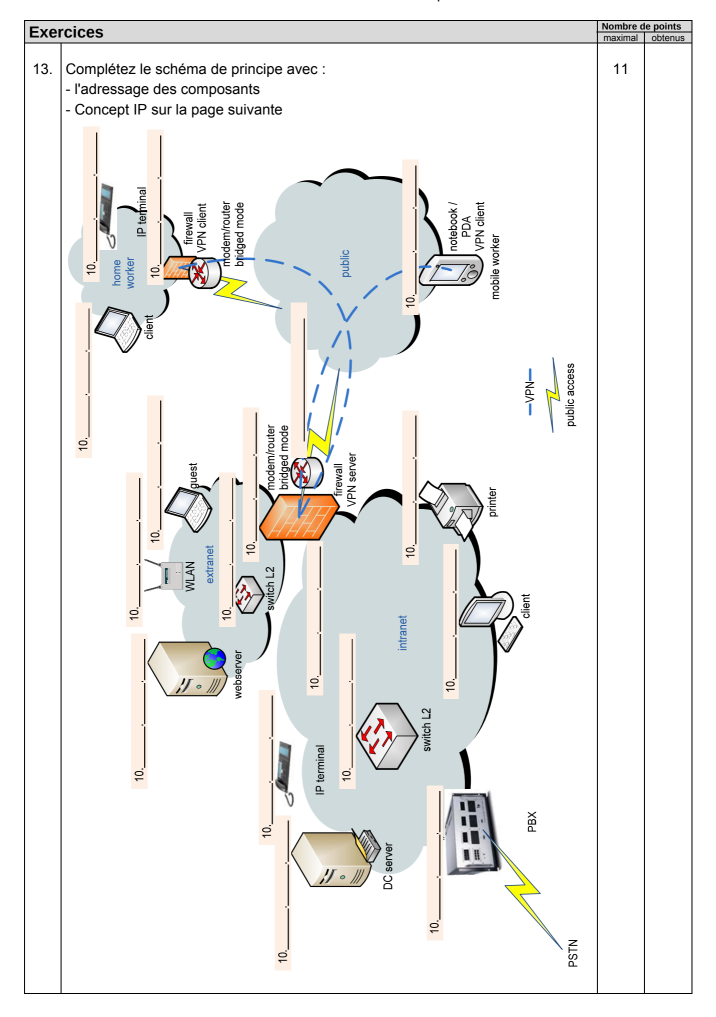
Exe	rcices	Nombre d	e points obtenus
12.	Vous avez installé, mis en service et remis au client (Jean Dupont SA, route de Morat 11, 1700 Fribourg) le système suivant : PBX :	10	
	- 6 raccordements Business-Line avec numéros de facturation 026 127 24 63 - 68		
	 100 numéros DDI avec numéro principal 026 255 31 31 32 interfaces pour terminaux système 4 interfaces pour terminaux analogiques 2 interfaces pour appareils S0 16 interfaces pour stations de base DECT Adresse IP: 192.168.100.213 /24 		
	Terminaux: (un seul appareil par interface)		
	 2 terminaux système avec confort normal 15 terminaux système avec niveau de confort élevé 4 terminaux système simples 2 téléfax 		
	 1 modem analogique pour le relevé du compteur électrique 1 téléphone analogique (local technique) 5 stations de base DECT avec 6 - 8 canaux vocaux 3 stations de base DECT avec 3 - 4 canaux vocaux 		
	15 portables DECT1 S0 pour la technique du bâtiment (maintenance et dérangements)		
	Dans le bâtiment annexe, relié uniquement par de la fibre optique on trouve les appareils suivants : - 5 terminaux avec confort élevé avec un total de 4 canaux VoIP		
	Equipement complémentaire :		
	 25 boîtes voice mail avec une capacité de stockage de 2h 1 raccordement VDSL pour LAN Une ligne de 2.5 mm2 relie l'installation à l'équipotentielle L'alimentation 230V se fait à partir du groupe LS3 F3 de l'UPS 		
	Tâche:		
	Etablissez le schéma de principe pour la documentation de l'installation téléphonique. Pour ce faire, vous pouvez utiliser le produit de votre choix en indiquant les types et modèles d'appareils choisis.		
	Complétez le schéma de principe du PBX sur la page suivante. Dessinez les appareils manquants sur le schéma de principe.		
	Les symboles que vous ne connaissez pas peuvent être représentés sous forme de rectangles avec une légende.		

ſ	Evo	Exercices		Nombre de points	
L	Exei	CICES	maximal	obtenus	
		Solution exercice 12.			

Bâtiment annexe



Type:



Concept IP pour ex IP adress start	ercice 13.				
IP adress start			•		
	IP adress end	type	zone	area	
		network adress	private	intranet	
		subnetmask	private	intranet	
		broadcast adress network components	private private	intranet intranet	
		server	private	intranet	
		printer	private	intranet	
		fixed clients	private	intranet	
		dhcp range	private	intranet	
		network adress	guest	extranet	
		subnetmask	guest	extranet	
		broadcast adress	guest	extranet	
		network components	guest	extranet	
		server	guest	extranet	
		printer	guest	extranet	
		fixed clients	guest	extranet	
		dhcp range	guest	extranet	
		network adress	vpn	intranet	
		subnetmask	vpn	intranet	
		broadcast adress	vpn	intranet	
		network components	vpn	intranet	
		server	vpn	intranet	
		printer	vpn	intranet	
		fixed clients	vpn	intranet	
		dhcp range	vpn	intranet	
		network adress	voice	intranet	
		subnetmask	voice	intranet	
		broadcast adress	voice	intranet	
		network components	voice	intranet	
		server	voice	intranet	
		printer fixed clients	voice voice	intranet intranet	
		dhcp range	voice	intranet	
		router	wan	internet	
		Toutor	IVVAII	intornot	