Série 2018 PQ selon OFPi 2006

Procédures de qualification Télématicienne CFC Télématicien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 2.1 Bases technologiques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 45 minutes pour 12 exercices sur 12 pages

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, recueil de formules sans exemple de calcul et

calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones

etc. ne sont pas autorisés).

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

- Pour obtenir le maximum de points, les formules ou les calculs doivent figurer dans la solution, ainsi que les valeurs et unités utilisées. Les résultats et l'unité utilisée doivent être soulignés deux fois.

- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.
- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elles. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- 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.

1,5

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 36,0

2.0 -

0.0 -

34,5	-	36,0	Points = Note	6,0
31,0	-	34,0	Points = Note	5,5
27,0	-	30,5	Points = Note	5,0
23,5	-	26,5	Points = Note	4,5
20,0	-	23,0	Points = Note	4,0
16,5	-	19,5	Points = Note	3,5
13,0	-	16,0	Points = Note	3,0
9,0	-	12,5	Points = Note	2,5
5,5	-	8,5	Points = Note	2,0

5,0 Points = Note

1,5 Points = Note

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^{er} septembre 2019.

Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession de

télématicienne CFC / télématicien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exer	cices			Nombre maximal	de points obtenus
1.	Cochez la	case « vra	ai » ou « faux » pour chacune des affirmations ci-dessous.	2	
	Vrai	Faux	Affirmation		
			Les machines d'un sous-réseau communiquent avec les autres machines de ce même sous-réseau grâce à leurs adresses MAC.	0,5	
			Dans une installation avec un routeur standard DSL, l'adresse IP du routeur côté WAN est utilisée par les serveurs publics (par ex : Google) pour communiquer avec un HOST connecté du côté LAN.	0,5	
			Les adresses MAC sont utilisées dans les switch et les bridge pour réaliser leurs fonctions Filtre Flood et Forward. Quant aux routeurs, ils utilisent les adresses IP de destination des paquets reçus pour définir la liaison de données suivante sur laquelle le paquet devra être transmis.	0,5	
			En principe, hormis sa propre adresse, la plage des adresses distribuées par le serveur DHCP d'un routeur contient toutes celles qui sont possibles et attribuables du sous-réseau sur lequel il est connecté.	0,5	
2.	Vitesse de	transmiss	sion	1	
	vitesse	e de transr	signation de la grandeur qui représente le rapport entre la mission du signal dans la matière et la vitesse de la lumière ? riation et l'expression en toutes lettres en anglais)	0,5	
			eur de ce rapport pour une vitesse de transmission de ans un support de transmission quelconque ?	0,5	

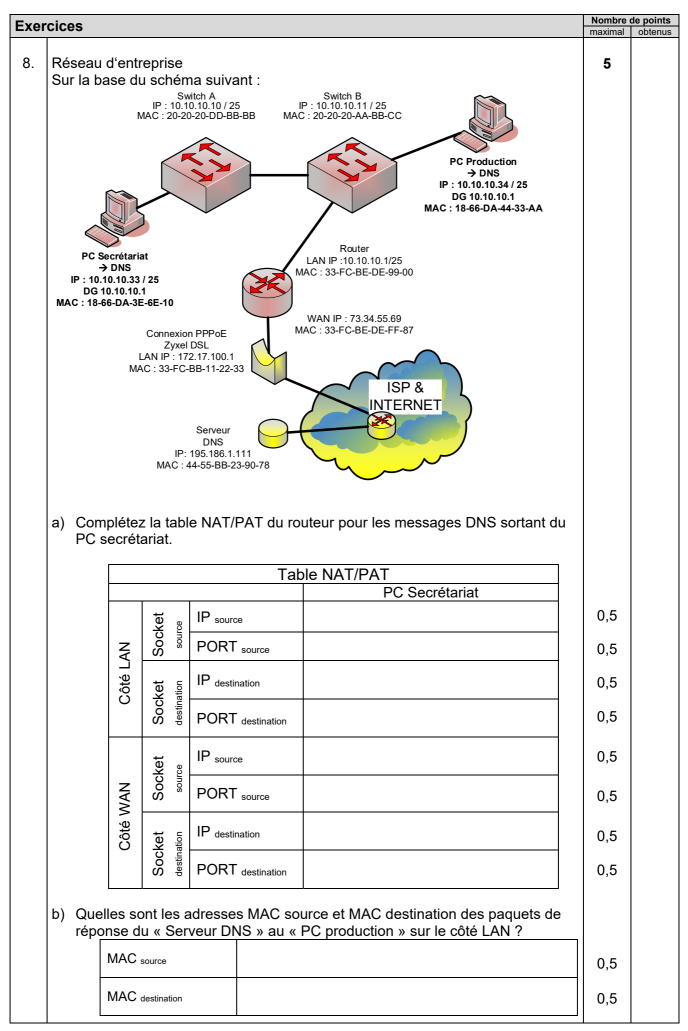
xercices					Nombre of maximal	de points obtenus
3. Cochez les cases corresp de ligne physique ci-dess	ondante ous.	s pour les car	ractéristiques ou co	omportements	2	
Comportement physique des lignes cuivre	Effet Skin	Résistance ohmique de la ligne	Impédance caractéristique de la ligne	Résistance terminale		
Permet de diminuer l'effet d'écho			-		0,5	
Dépend de la longueur de la ligne					0,5	
Dépend de l'espacement entre les deux conducteurs					0,5	
Se produit sur la périphérie du conducteur					0,5	

Exer	cice	S			maximal	obtenus
4.				tion téléphonique entre deux téléphones SIP, le flux audio es les 20 ms.	4	
	Le s	upplér	nent d'ent	ête (overhead) est de 54 Bytes.		
	a)	Calcu	ulez le déb	it net du codec correspondant à ce flux audio en kbit/s.	1	
	b)	Calcu	ulez le déb	it brut pour ce flux audio en kbit/s.	1	
	c)	Calcu	ulez le pou	rcentage d'entête par rapport au débit brut.	1	
	d)			vrai ou faux pour l'affirmation ci-dessous relative au débit ns la partie a).	1	
	\	/rai	Faux	Affirmation		
				Le débit net est celui du codec G729		

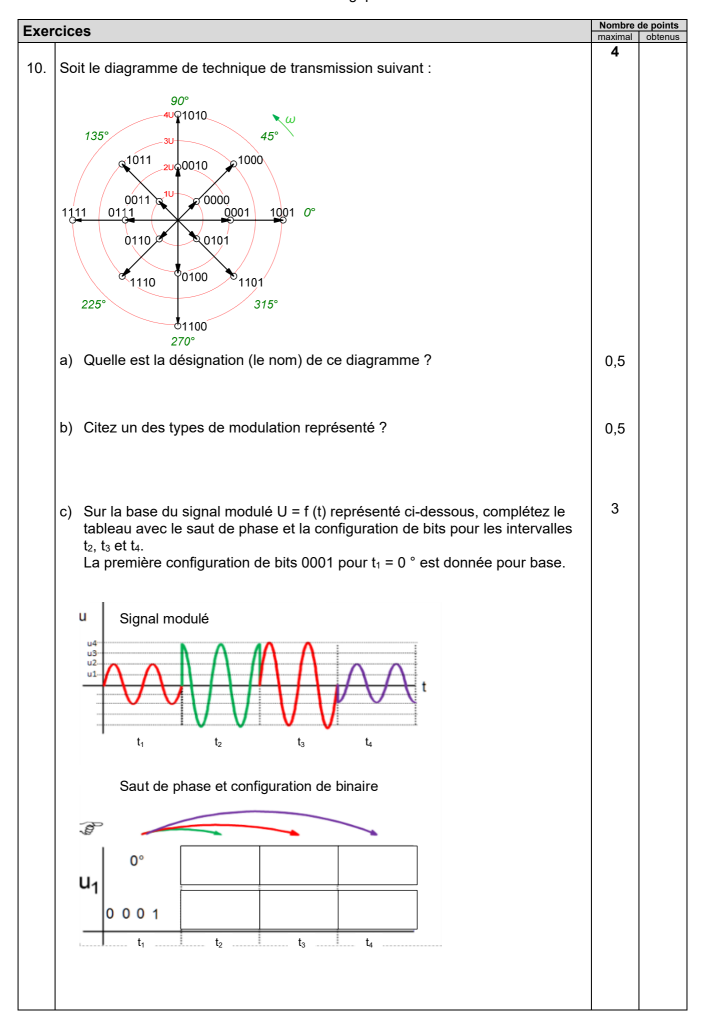
Exer	cice	es		Nombre of maximal	de points obtenus	
5.	Tra	nsmission de donnée	es		4	
	a)	ge minimale pour un signal lz ?	1			
	b)	1				
	c)	Selon le standard IEI VoIP ci-dessous ?	EE, quels sont les débits l	NET et BRUT des CODEC		
		Dénomination du CODEC	Débit net	Débit brut		
		G722			1	
		G711			1	

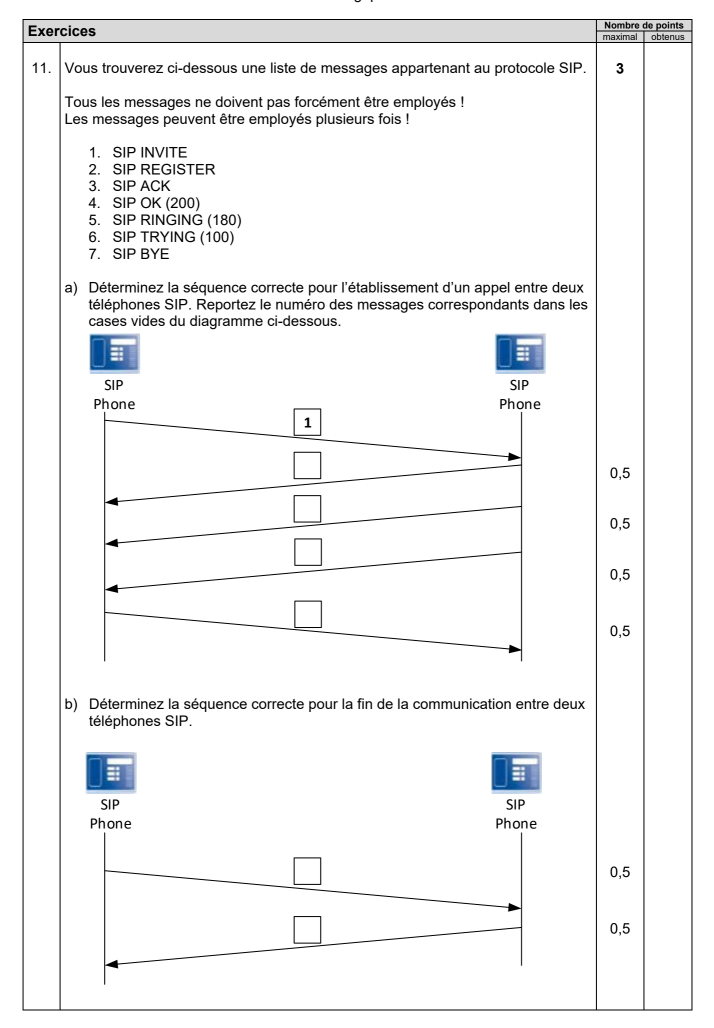
Exerc	cices		Nombre of maximal	de points obtenus
		ne description du service téléphonique à la bonne abréviation en éros dans les cases libres du tableau du bas.	2	
	Position	Description du service		
	1	Lors d'un appel, le numéro de l'appelant est affiché sur le téléphone de l'appelé.		
	2	Rappel en cas d'occupation : si la ligne de l'appelé est occupée, l'appelant peut activer ce service. Dès que la ligne de l'appelé devient libre, celui-ci est automatiquement rappelé avec une signalisation à l'appelant.		
	3	Suppression de l'identification de l'appelant, l'appelé ne peut pas identifier l'appelant.		
	4	Lorsque le correspondant est occupé, l'appel entrant sur l'appareil est automatiquement dévié vers une autre destination.		
	Position	Abréviation du service		
		CFB	0,5	
		CLIP	0,5	
		CLIR	0,5	
		CCBS	0,5	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
7.	Pour la sauvegarde complète d'un disque de 100 GB vers une solution Cloud, la vitesse de transmission de données moyenne est de 20 Mbit/s.	3	
	Le type de cryptage des données utilisées lors de la transmission réduit le débit de 20 %.		
	a) Calculez la vitesse réelle de transmission en Mbit/s de cette transmission.	1	
	b) Calculez le temps réel nécessaire en minutes et secondes pour sauvegarder l'entier de ce disque dur.	2	



ces			Nombre maximal
		connecte à son serveur par l'intermédiaire d'un firewall	4
pare-feu)), selon le s	schéma ci-dessous : WAN DMZ	
		(extérieur) (intérieur)	
client		serveur	
		firewall	
ous dev	ez autorise	er l'accès pour les protocoles suivants depuis l'extérieur vers	
e serveur			
- ht	tps o		
- ss			
out le re	ste du trafi	ic ne doit pas pouvoir transiter de la zone WAN vers la zone	
OMZ.	sic du tran	to the dole pas pouvoir transiter de la zone vvalv vers la zone	
ochez la	n case # \#	ai » ou « faux » nour chaque affirmation oi dessous	
		ai » ou « faux » pour chaque affirmation ci-dessous juration des règles dans le firewall (pare-feu) :	
	-		
Vrai	Faux	Affirmations	
Vrai	Faux		
Vrai	Faux	Affirmations Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53	
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ	
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53	
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1
Vrai	Faux	Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_443 Règle WAN -> DMZ permit ip source=any, destination port=TCP_53 Règle WAN -> DMZ deny ip source=any, destination port=UDP_5060 Règle WAN -> DMZ	1





Exercices	Nombre of maximal	de points obtenus
12. Types de modulation	2	
a) Complétez le signal analogique ci-dessous pour une transmission de la subinaire en modulation ASK.	ite 1	
Solution:		
Signal binaire 1 1 1 0 0 0 1		
ASK → t		
-u V		
b) Complétez le signal binaire ci-dessous pour une transmission de la suite binaire en modulation AMI (ou MAMI).	1	
Solution:		
Signal binaire 1 1 1 0 0 0 1		
u Î		
AMI T		
-u		
Tatal	20	
Total	36	