

Connaissances professionnelle écrites
Télématique

Nom

Prénom

Numéro du candidat

Date

Temps: 105 Minutes**Auxiliaires:** Chablon, matériel pour écrire

Cotation:

- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.
- S'il manque de la place la solution peut être faite au dos de la feuille.
- Pour des exercices avec des réponses à choix, pour chaque réponse fausse il sera déduit le même nombre de points que pour une réponse juste.
- 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 sus ne sont pas évaluées.

Directives pour les experts: Il est possible de distribuer des demis points.**Echelle de notes: Points maximum: 100**

95	-	100,0	Points = Note 6.0
85	-	94,5	Points = Note 5,5
75	-	84,5	Points = Note 5
65	-	74,5	Points = Note 4,5
<u>55</u>	-	<u>64,5</u>	<u>Points = Note 4</u>
45	-	54,5	Points = Note 3,5
35	-	44,5	Points = Note 3
25	-	34,5	Points = Note 2,5
15	-	24,5	Points = Note 2
5	-	14,5	Points = Note 1,5
0	-	4,5	Points = Note 1

Signature des experts

.....

.....

Points obtenus	Note
.....

Délai d'attente: Les exercices d'examen ne peuvent pas être utilisés librement avant le **1^{er} septembre 2006** comme exercice test.

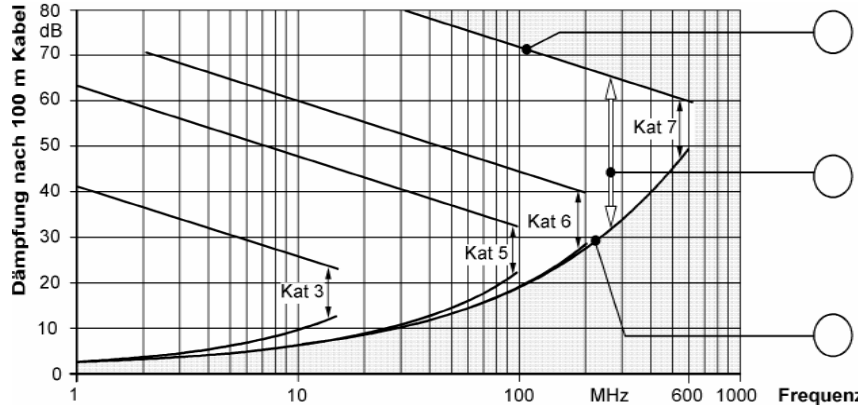
Crée par: Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage Télématicien / Télématicienne
Editeur: DBK Deutschschweizerische Berufsbildungsämter-Konferenz, Luzern

Questions	Points
<p>1. a) Quelle est la gamme de fréquences que l'oreille humaine peut percevoir?</p> <p>_____</p> <p>b) Quelle est la bande passante normalisée en téléphonie analogique?</p> <p>_____</p>	<p>..... / 2</p>

<p>2. a) Expliquez ce qui caractérise un son grave.</p> <p>_____</p> <p>b) Expliquez ce qui caractérise un son fort (puissant)?</p> <p>_____</p>	<p>..... / 2</p>
--	------------------

<p>3. Dans un câble coaxial, expliquez ce qui se passe au niveau de l'atténuation du signal en fonction des fréquences transmises.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>..... / 2</p>
---	------------------

Report / 6
--------	-----------

Questions	Points
Report / 6
<p>4. a) Placez les numéros correspondants aux appellations suivantes dans le diagramme:</p> <p>1) ACR 2) Affaiblissement 3) Affaiblissement paradiaphonique</p>  <p>b) Donnez le texte anglais correspondant à ACR.</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">..... / 2</p>	
<p>5. a) Que signifie la valeur NVP de 75% d'un câble?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) Quel sera le délai de propagation d'un signal dans un conducteur de 1 km ayant un NVP de 75%? Décrivez la solution (sans faire de calculs).</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">..... / 2</p>	
Report / 10

Questions	Points														
Report / 10														
<p>6.</p> <p>a) Expliquez la notion «Permanent Link» dans une ligne de transmission.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) Expliquez la notion 'Channel Link' dans une ligne de transmission.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 2														
<p>7.</p> <p>a) Combien y a-t-il de canaux B et D dans un accès primaire ISDN et mentionnez le débit pour chacun des canaux?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) Quel est le débit binaire brut total d'un raccordement primaire?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 2														
<p>8. Complétez le modèle OSI.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">7</td> <td>Application - Application Layer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Présentation - Presentation Layer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Session - Session Layer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>_____</td> </tr> </table>	7	Application - Application Layer	6	Présentation - Presentation Layer	5	Session - Session Layer	4	_____	3	_____	2	_____	1	_____	(0.5/rép.) / 2
7	Application - Application Layer														
6	Présentation - Presentation Layer														
5	Session - Session Layer														
4	_____														
3	_____														
2	_____														
1	_____														
Report / 16														

Questions	Points
Report / 16
9. Expliquez le principe de la transmission synchrone. <hr/> <hr/> / 1

10. Ci-dessous vous trouverez des affirmations concernant un NT1+2ab Mettez une coche pour dire si ces affirmations sont correctes ou non.	(0.5/rép.) / 3																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 12.5%; text-align: center;">Vrai</th> <th style="width: 12.5%; text-align: center;">Faux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a)</td> <td>Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), la configuration des interfaces analogiques du NT+2ab ne peut se faire qu'à l'aide de l'interface ab2</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b)</td> <td>La tension d'alimentation des appareils sur le bus S est d'environ 40V.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c)</td> <td>Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), seuls les appareils analogiques connectés sur l'interface ab2 fonctionnent.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d)</td> <td>Lors du raccordement d'un appareil analogique, il faut tenir compte de la polarité.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e)</td> <td>Lorsque le NT fonctionne en mode normal, la LED jaune est allumée et la LED verte est éteinte.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f)</td> <td>Les TA du NT+2ab peuvent être programmés en mode offline.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>				Vrai	Faux	a)	Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), la configuration des interfaces analogiques du NT+2ab ne peut se faire qu'à l'aide de l'interface ab2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	b)	La tension d'alimentation des appareils sur le bus S est d'environ 40V.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c)	Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), seuls les appareils analogiques connectés sur l'interface ab2 fonctionnent.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d)	Lors du raccordement d'un appareil analogique, il faut tenir compte de la polarité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e)	Lorsque le NT fonctionne en mode normal, la LED jaune est allumée et la LED verte est éteinte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	f)	Les TA du NT+2ab peuvent être programmés en mode offline.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Vrai	Faux																									
a)		Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), la configuration des interfaces analogiques du NT+2ab ne peut se faire qu'à l'aide de l'interface ab2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
b)		La tension d'alimentation des appareils sur le bus S est d'environ 40V.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
c)		Avant la mise en service d'un raccordement ISDN (état encore analogique), seuls les appareils analogiques connectés sur l'interface ab2 fonctionnent.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
d)		Lors du raccordement d'un appareil analogique, il faut tenir compte de la polarité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
e)	Lorsque le NT fonctionne en mode normal, la LED jaune est allumée et la LED verte est éteinte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
f)	Les TA du NT+2ab peuvent être programmés en mode offline.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										

11. a) Quelles sont les caractéristiques des cellules ATM? <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> b) Quelle est la grandeur d'une cellule ATM en bytes et en bits ? <hr/> / 2
--	-----------

Report / 22
--------	------------

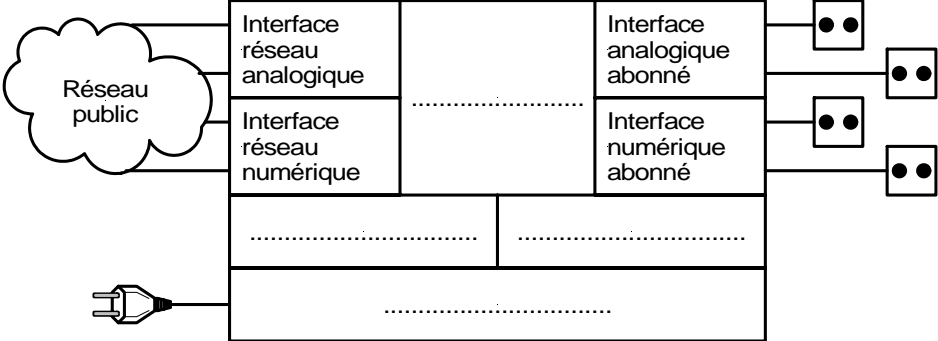
Questions	Points										
Report / 22										
<p>12. Expliquez la notion "Unified Messaging System".</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 2										
<p>13. Citez en anglais et en français le nom complet correspondant aux abréviations des services ISDN suivantes.</p> <p>a) CFU</p> <p>_____</p> <p>b) AOC-E</p> <p>_____</p> <p>c) MSN</p> <p>_____</p> <p>d) CW</p> <p>_____</p> / 2										
<p>14. Indiquez par une croix lesquels de ces types de transmission peuvent être asymétriques?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>asymétrique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ADSL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SDSL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISDN-Data</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modem analogique</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		asymétrique	ADSL		SDSL		ISDN-Data		Modem analogique	 / 2
	asymétrique										
ADSL											
SDSL											
ISDN-Data											
Modem analogique											
Report / 28										

Questions	Points
Report / 28
<p>15. Expliquez la différence entre DDI et MSN pour un raccordement de base ISDN. Citez un exemple pour chaque dénomination.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 2

<p>16. Expliquez le principe de la modulation QAM et citez en anglais le nom complet correspondant à QAM.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 2
---	-----------

<p>17. a) Citez en anglais le nom complet correspondant à GSM?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) Vous voulez utiliser un appareil GSM pour connecter un PC portable à Internet. Quel est le protocole qui vous permettra de faire une connexion où seul le volume de données vous sera facturé et non le temps de connexion.</p> <p>_____</p> / 2
---	-----------

Report / 34
--------	------------

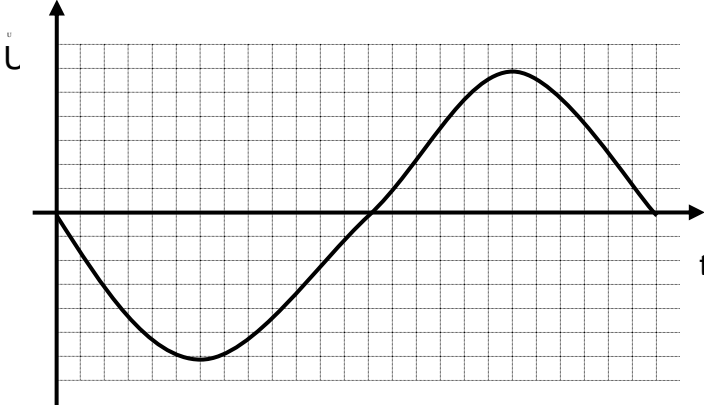
Questions	Points
Report / 34
<p>18. Dans le schéma bloc du PBX ci-dessous, introduisez le nom des éléments manquants.</p>  / 2
<p>19. Décrivez les fonctions « CTI » et «GDE (Gestion des taxes)» d'un ACU et citez une application pour chacune d'entre elles.</p> <p>CTI _____ (2)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>GDE (Gestion des taxes) _____ (2)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 4
Report / 40

Questions	Points																
Report / 40																
<p>20. En plus des fonctionnalités „CTI“ et „GDE“, nommez six autres fonctionnalités courantes d'un PBX et décrivez-les brièvement.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td style="width: 15%;"></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																	<p>(0.5/rép.)</p> <p>..... / 3</p>
Report / 43																

Questions	Points
Report / 43
<p>21. a) Citez en anglais le nom complet correspondant à ACD.</p> <p>_____</p> <p>b) Complétez la première case du diagramme de flux ci-dessous et expliquez le déroulement de celui-ci.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"> <pre> graph TD Start([]) --> Clip{Routing selon Clip} Clip -- "Allemand Italien Romanche" --> L1[] Clip -- "Clip inconnu" --> Op1[Opérateur] Clip -- "Français" --> Welcome[Bienvenue en français] Welcome --> DTMF{Sélection par DTMF} DTMF -- "Digit. 2" --> L2[] DTMF -- "Digit 0 ou Timeout" --> Op2[Opérateur] DTMF -- "Digit 1" --> Dept1[Département 1] </pre> </p>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>..... / 3</p>
Report / 46

Questions Réponses	Points										
Report / 50										
<p>24. Comparez les ASC „Offline“ et „Online“. Enumérez trois différences.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Offline - System</th> <th>Online - System</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Offline - System	Online - System						 / 3		
Offline - System	Online - System										
<p>25. Complétez le tableau avec les valeurs qui correspondent pour une transmission Bluetooth.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique</th> <th>Valeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fréquence</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portée</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Direction du rayonnement</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norme IEEE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristique	Valeur	Fréquence		Portée		Direction du rayonnement		Norme IEEE		(0.5/rép.) / 2
Caractéristique	Valeur										
Fréquence											
Portée											
Direction du rayonnement											
Norme IEEE											
<p>26. Depuis juillet 2004, il existe une nouvelle norme pour les réseaux sans fils Wifi. Il s'agit de IEEE 802.11i (WPA2). Quelle est l'innovation principale de cette norme par rapport à IEEE 802.11g ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> / 1										
Report / 56										

Questions	Points
Report / 56
27. Indiquez deux possibilités pour augmenter la sécurité des données dans une connexion réseau IEEE 802.11g. <hr/> <hr/> / 2

28. a) Expliquez le principe de l'échantillonnage. a) _____ _____ _____ b) Esquissez le principe de l'échantillonnage sur le signal ci-dessous pour une fréquence d'échantillonnage au minimum deux fois plus élevée que celle du signal lui même.	(1)
	(1)
 / 2

29. a) Combien faut-il au minimum de bits pour coder 217 états différents? <hr/> <hr/> b) Quelle est la valeur binaire et hexadécimale du nombre décimal 217? (Calcul avec résultats intermédiaires)	(1)
binaire _____	(0.5)
hexadécimale _____	(0.5)
 / 2

Report / 62
--------	------------

Questions	Points
	Report / 62
30. Expliquez la raison pour laquelle il y a une petite pile au lithium dans les PC. / 1

31. Quels sont les composants d'une carte mère d'un PC qui correspondent aux blocs du schéma ci-dessous?
 Complétez la table avec les numéros.

	Southbridge
	Serial ATA
	Northbridge
	RAM
	AGP
	USB

```

graph TD
    P4[Processeur Pentium P4] --- N2[2]
    N2 --- N1[1]
    N2 --- N3[3]
    N2 --- N5[5]
    N5 --- Audio[Audio]
    N5 --- N4[4]
    N5 --- N6[6]
    N5 --- Wireless[Wireless]
    N5 --- BIOS[BIOS]
    
```

(0.5/rép.)

..... / 3

Report / 66
--------	------------

Questions	Points
Report/ 66
<p>32. Quelles sont les commandes en ligne qui correspondent aux descriptions anglaises ci-dessous? Décrivez leur fonctionnement en français.</p> <p>a) Determines the route taken to a destination by sending Internet Control Message Protocol (ICMP) echo packets with varying IP Time-To-Live (TTL) values to the destination. Each router along the path is required to decrement the TTL on a packet by at least 1 before forwarding it, so the TTL is effectively a hop count. When the TTL on a packet reaches 0, the router should send an ICMP Time Exceeded message back to the source computer. Prints out an ordered list of the routers in the path that returned the ICMP Time Exceeded message.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>b) Displays the IP address, subnet mask, and default gateway values for each adapter. Adapters can represent physical interfaces, such as installed network adapters, or logical interfaces, such as dial-up connections.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>c) Renews DHCP configuration for all adapters (if an adapter is not specified) or for a specific adapter if the Adapter parameter is included. This parameter is available only on computers with adapters that are configured to obtain an IP address automatically.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>(2)</p> <p>(2)</p> <p>(2)</p> <p>..... / 6</p>
Report / 72

Questions Réponses	Points
Report / 72
<p>33. a) Vous partagez un répertoire sur un système Windows XP Pro. Expliquez les diverses permissions de partage que vous pouvez donner sur un tel répertoire s'il s'agit d'une partition de disque formatée en FAT32.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) Pour palier aux limitations que vous impose le système de fichiers FAT32, vous formatez la partition en NTFS. Comment les permissions NTFS se combinent-elles avec les permissions de partage?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>c) Parfois un signe "\$" se trouve après le nom d'un partage, (par exemple: c\$). Quelle est la signification de ce signe?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>..... / 3</p>
<p>34. a) Donnez la signification de "DHCP" en anglais?</p> <p>_____</p> <p>b) Expliquez le principe du DHCP.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>..... / 2</p>
Report / 77

Questions Réponses	Points																														
Report / 77																														
<p>35. L'administrateur d'un réseau d'entreprise vous donne l'adresse IP privée suivante: 192.168.100.0 - 192.168.100.255 Vous avez besoin de cinq sous-réseaux. Les adresses IP nécessaires dans les différents sous-réseaux ne dépasseront pas 25 unités. Remplissez le tableau ci-dessous. Les adresses IP sont à donner sous forme décimale.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Sub-net</i></th> <th><i>Adresse du sous-réseau</i></th> <th><i>Broadcast</i></th> <th><i>Premier HOST</i></th> <th><i>Dernier HOST</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> <td>192.168.100....</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Sub-net</i>	<i>Adresse du sous-réseau</i>	<i>Broadcast</i>	<i>Premier HOST</i>	<i>Dernier HOST</i>	1	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	2	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	3	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	4	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	5	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100.... / 4
<i>Sub-net</i>	<i>Adresse du sous-réseau</i>	<i>Broadcast</i>	<i>Premier HOST</i>	<i>Dernier HOST</i>																											
1	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....																											
2	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....																											
3	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....																											
4	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....																											
5	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....	192.168.100....																											
Report / 81																														

Questions Réponses	Points							
Report / 81							
<p>36. Complétez la trame IEEE 802.3 avec le nom et la taille des divers champs. Décrivez la fonction de chacun des champs.</p> <table border="1"> <tr> <td>a)</td> <td>b)</td> <td>c)</td> <td>d)</td> <td>e)</td> <td>f)</td> <td>g)</td> </tr> </table> <p>a) _____</p> <p>b) Starting Frame Delimiter (1 Byte) Un octet contenant 10101011</p> <p>c) _____</p> <p>d) _____</p> <p>e) Length (2 Bytes) Longueur du champ de données en bytes.</p> <p>f) _____ _____ _____</p> <p>g) _____ _____ _____</p>	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	<p>(1/rép.)</p> <p>..... / 5</p>
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)		
Report / 86							

Questions Réponses	Points
Report / 86
<p>37. Expliquez les six termes suivants.</p> <p>Gateway: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Firewall: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Switch L2: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Adresse MAC: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Hypertext: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Mode non connecté: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>(1/rép)</p> <p>..... / 6</p>
	Report / 92

Questions	Points
Report / 92
<p>38. a) Citez en anglais le nom complet correspondant à ASCII?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) A quoi sert le code ASCII ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>c) Quelle est la différence entre le code ASCII et le code ASCII étendu?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>..... / 3</p>
Report / 95

