



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

DANS CE CADRE	Académie :		Session : septembre 2021	
	Examen : Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques			
	Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants		Repère de l'épreuve : E2	
	Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système numérique			
	NOM :			
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)			
NE RIEN ÉCRIRE	Prénoms :		N° du candidat	
	Né(e) le :		(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
	Appréciation du correcteur			
	Note :			

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option C – RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

Durée 4 heures – coefficient 5

Notes à l'attention du candidat

- le sujet comporte 2 parties différentes :
 - partie 1 : mise en situation et présentation du projet ;
 - partie 2 : questionnement ;
- Vous devez répondre directement sur les documents du dossier sujet dans les espaces prévus, en apportant un soin particulier dans la rédaction des réponses aux différentes questions.
- Vous ne devez pas noter vos nom et prénom sur ce dossier hormis dans la partie anonymat en haut de cette page.
- Vous devez rendre l'ensemble des documents du dossier sujet en fin d'épreuve.
- L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.
- L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.
- Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2109-SN T 3	Session 2021	SUJET
ÉPREUVE E2 – Option RISC	Durée : 4 h00	Coefficient : 5	Page 1/19

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 1 – Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur l'Université Lumière Lyon 2 qui est composée de 2 campus.

Le premier 'Berges du Rhône' situé en centre-ville et le second 'Porte des Alpes' situé dans la ville de Bron au Sud-Ouest de Lyon. Les formations dispensées, relèvent toutes des sciences sociales et humaines.



Campus Berges du Rhône



Campus Porte des Alpes

<https://www.univ-lyon2.fr>

Dans ce sujet, l'étude portera particulièrement sur le Campus Porte des Alpes, celui-ci est composé d'une vingtaine de bâtiments.

1.1 Description des ressources techniques

Le nombre important d'utilisateurs et les applications gourmandes en ressources ont amené l'équipe réseau de LYON 2 à faire évoluer son réseau filaire ainsi que son réseau sans fil.

Les objectifs de l'équipe réseau dans l'évolution du réseau sont :

1 – Accéder au réseau Internet

La liaison utilisée est une liaison à très haut débit connectée au réseau LyRES. Le LyRES est un réseau métropolitain universitaire qui relie 22 établissements, 46 sites connectés et 49 points de raccordement.

2 – Avoir une bande passante suffisante

Le réseau supporte plus de 3000 postes utilisateurs (1500 postes sur « Berge du Rhône » et plus de 1500 postes sur « Porte des Alpes »).

Le réseau doit garantir un débit suffisant requis par les différentes filières enseignées.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3 – Garantir une possibilité d'évolution

L'équipe réseau vient de faire évoluer la quasi-totalité des liaisons inter bâtiments en fibre optique monomode 10 Gb/s. Pour l'instant une seule paire de fibres est utilisée dans les câbles, ce qui permettra une éventuelle évolution.

Toutes les ressources réseau sont centralisées dans le bâtiment P (nommé FILTRE) qui est le cœur de réseau.

Certaines liaisons sont en attente de construction car des travaux sont présents actuellement sur le campus de « Porte des Alpes ».

4 – Avoir une indépendance des groupes de recherches et assurer la fiabilité et la sécurité du réseau

Le réseau doit permettre aux différents groupes de recherche de communiquer de manière indépendante.

L'équipe réseau a donc décidé de mettre en place plusieurs VLAN.

Grâce à l'utilisation de fibres optiques, de VLAN et d'un pare-feu (Firewall) performant, la sécurité est traitée avec le plus de soins possibles.

Par soucis de redondance, des liaisons fibres supplémentaires entre les différents sous répartiteurs sont prévues.

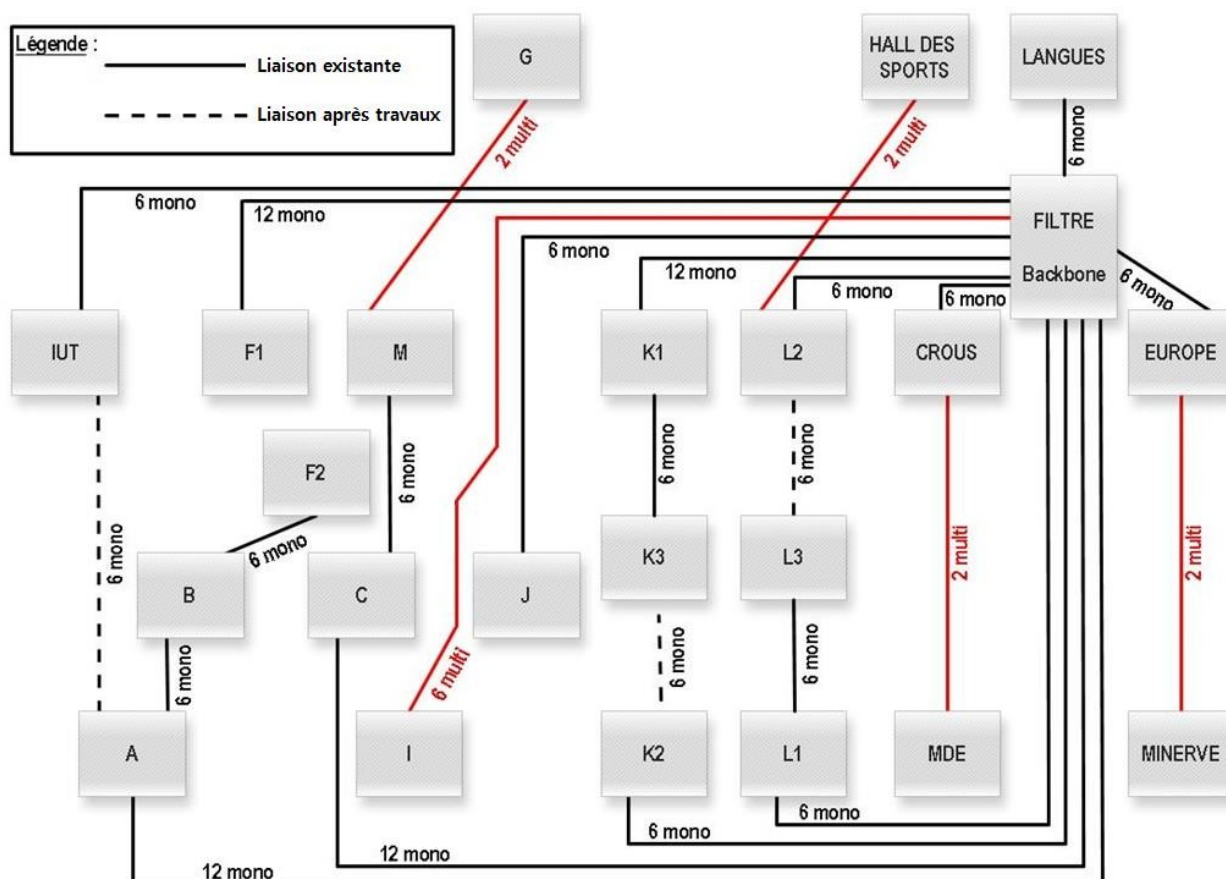
5 – Faire évoluer l'accès sans fil sécurisé et itinérant

L'actuelle infrastructure centralisée sans fil de Lyon 2 va prochainement évoluer et doit permettre l'utilisation de bornes Wi-Fi qui proposeront toutes par défaut les normes les plus récentes et notamment la norme 802.11ac avec un nombre d'objets connectés plus importants par borne.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.2 Synoptique réseau du campus « Porte des Alpes »

Le synoptique du réseau présente les différentes liaisons entre les bâtiments du campus « Porte des Alpes ».



Toutes les nouvelles liaisons après travaux seront en fibres monomodes

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 – Questionnement

2.1 Infrastructure physique du réseau du campus « Porte des Alpes »

L'étude portera sur l'infrastructure physique du réseau du campus « Porte des Alpes ». La longueur de la liaison la plus longue en fibre monomode est de 900 mètres (entre le bâtiment P FILTRE et le bâtiment A) et la longueur de la liaison la plus longue en fibre multimode est de 270 mètres (entre le bâtiment P FILTRE et le bâtiment I). Toutes les fibres ont un débit de 10Gb/s et sont sous fourreau de protection.

Question 2.1.1

L'équipe réseau vient de faire évoluer la quasi-totalité des liaisons inter bâtiments du campus. Il reste cependant des liens à réaliser pour finaliser les travaux.

Préciser, d'après le synoptique réseau de la page S3/20, le nombre de liens à réaliser pendant les travaux en indiquant pour chacun les noms des bâtiments qu'ils relient et le type de câbles à utiliser.

Question 2.1.2

Donner un intérêt des travaux sachant que tous les bâtiments étaient déjà reliés au cœur de réseau.

Question 2.1.3

Pour les nouveaux liens, l'équipe réseau a choisi le câble LEGRAND 032512 (cf. ANNEXE N°1)
Justifier ce choix en donnant 2 critères de sélection.

Question 2.1.4

Une des caractéristiques de ce câble comporte la paire de nombres 9/125 µm.
Expliquer les caractéristiques des nombres 9 et 125.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Les câbles arrivent dans les répartiteurs principaux des bâtiments. Les fibres sont ensuite soudées par fusion aux pigtails. Les pigtails sont ensuite lovés dans une cassette de protection d'épissure qui sera insérée dans un tiroir optique. L'équipe réseau a choisi des connecteurs LC Duplex pour leur côté pratique et souhaite des tiroirs optiques modulaires à équiper de blocs « fibre optique ».

Question 2.1.5

Choisir la référence d'un tiroir optique et des blocs « fibre optique » qui seront les plus adaptés pour les nouveaux liens. (cf. ANNEXE N°2)

Référence tiroirs optiques :

Référence blocs fibre :

Question 2.1.6

L'équipe réseau souhaite à présent raccorder grâce à des jarretières optiques de 2m les connecteurs des tiroirs optiques au commutateur se trouvant dans les répartiteurs. Les commutateurs Cisco (essentiellement des C2960X-48LPD-L) recevront des modules SFP+ (cf. ANNEXE N°3).

Donner la référence des jarretières optiques que l'équipe réseau pourra commander en justifiant votre réponse (cf. ANNEXE N°4).

Référence des jarretières optiques :

Justification :

Question 2.1.7

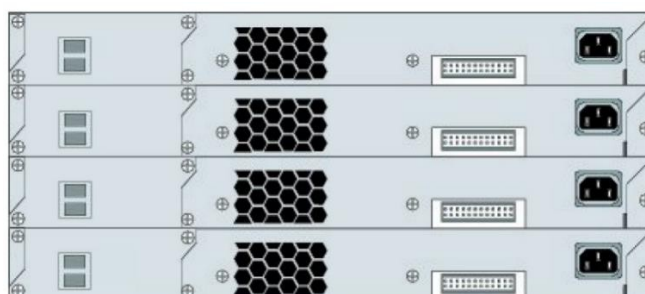
L'I.U.T, un des bâtiments qui va recevoir l'un des nouveaux liens, est équipé d'un répartiteur dans lequel 4 commutateurs Cisco C2960X-48LPD-L sont câblés en pile.

Expliquer le terme « pile de commutateurs » et donner deux avantages (cf. ANNEXE N°5).

Question 2.1.8

L'équipe réseau doit relier les 4 commutateurs entre eux avec des câbles FlexStack afin d'avoir une bande passante totale avec des connexions redondantes.

Dessiner le câblage des commutateurs afin de réaliser cette pile (cf. ANNEXE N°5).



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.2 Étude de l'adressage IP de l'Université Lyon 2

L'équipe réseau souhaite réaliser 4 sous-réseaux, les 2 premiers pour le campus « Berges du Rhône » et les 2 suivants pour le campus « Porte des Alpes ». Elle a choisi pour l'adressage de l'université l'adresse 159.84.0.0 /18.

Question 2.2.1

Écrire le masque en notation décimale.

Question 2.2.2

Compléter le tableau qui récapitule les adresses de chaque sous-réseau.

Sous-réseau	Nom du campus	Adresse IP sous-réseau	Première IP utilisable	Dernière IP utilisable	Adresse de diffusion
1	Berges du Rhône 1	159.84. 0 . 0	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____
2	Berges du Rhône 2	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____
3	Porte des Alpes 1	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____
4	Porte des Alpes 2	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.____.____	159.84.255.255

Question 2.2.3

Calculer le nombre de machines par sous-réseau. Justifier que le masque choisi par l'équipe réseau permet d'obtenir au minimum 1500 postes.

L'équipe réseau souhaite pour chaque campus créer des VLAN. Elle opte pour le masque /21.

Question 2.2.4

Calculer le nombre de VLAN disponibles pour chacun des campus avec ce nouveau masque.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.3 Étude des VLAN du bâtiment F1 du campus de BRON

L'équipe réseau de l'Université qui vient de remplacer les commutateurs du bâtiment F1, souhaite remettre en place des VLAN sur les nouveaux commutateurs Cisco 2960X-48LDP-L.

Sur les commutateurs qui sont « stackés » et qui constituent une pile, 5 VLAN sont à créer :

Nom	Description	N° Vlan	Plage du Vlan	Passerelle
Etu-Niv1	VLAN pour les étudiants de Master 1	61	159.84.128.0/21	159.84.128.1/21
Etu-Niv2	VLAN pour les étudiants de Master 2	62	159.84.136.0/21	159.84.136.1/21
Profs	VLAN des professeurs	63	159.84.144.0/21	159.84.144.1/21
Copieurs	VLAN pour les copieurs connectés	64	159.84.152.0/21	159.84.152.1/21
Wi-Fi Aruba	VLAN pour les points d'accès Wi-Fi	66	159.84.168.0/21	159.84.168.1/21

Voici pour l'instant la configuration relevée sur le commutateur Master :

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Gi1/0/1, Gi1/0/2, Gi1/0/3, Gi1/0/4, Gi1/0/5, Gi1/0/6, Gi1/0/7, Gi1/0/8, Gi1/0/9, Gi1/0/10, Gi1/0/11, Gi1/0/12, Gi1/0/13, Gi1/0/14, Gi1/0/15, Gi1/0/16, Gi1/0/17, Gi1/0/18, Gi1/0/19, Gi1/0/20, Gi1/0/21, Gi1/0/22, Gi1/0/23, Gi1/0/24, Gi1/0/25, Gi1/0/26, Gi1/0/27, Gi1/0/28, Gi1/0/29, Gi1/0/30, Gi1/0/31, Gi1/0/32, Gi1/0/33, Gi1/0/34, Gi1/0/35, Gi1/0/36, Gi1/0/37, Gi1/0/38, Gi1/0/39, Gi1/0/40, Gi1/0/41, Gi1/0/42, Gi1/0/43, Gi1/0/44, Gi1/0/45, Gi1/0/46, Gi1/0/47, Gi1/0/48, Te1/0/1, Te1/0/2
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

Question 2.3.1

Expliquer le rôle du « 1 » dans l'appellation du port Gi1/0/2 (cf. ANNEXE N°5).

Question 2.3.2

Expliquer la différence entre les ports Te et les ports Gi (cf. ANNEXE N°5).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Des VLAN sont paramétrés sur les commutateurs du bâtiment F1 :

- **Ports Gi1/0/1 à Gi1/0/20 des commutateurs pour le VLAN 61 « Etu-Niv1 » ;**
- **Ports Gi1/0/21 à Gi1/0/40 des commutateurs pour le VLAN 62 « Etu-Niv2 » ;**
- **Ports Gi1/0/41 à Gi1/0/44 des commutateurs pour le VLAN 63 « Profs » ;**
- **Ports Gi1/0/45 et Gi1/0/46 des commutateurs pour le VLAN 64 « Copieurs » ;**
- **Ports Gi1/0/47 et Gi1/0/48 des commutateurs pour le VLAN 66 « Wi-Fi-Aruba » ;**
- **Les Ports Te1/0/1 et Te1/0/2 des commutateurs seront des ports trunk avec le cœur de réseau « Filtre » et ne laisseront passer que le VLAN « Profs » et le VLAN « Wi-Fi-Aruba » ;**

Question 2.3.3

Écrire les lignes de commande permettant de créer le VLAN « Etu-Niv1 » puis intégrer les différents ports dans le VLAN (cf. ANNEXE N°5).

Sw2960> enable	; Permet de passer en mode privilège
Sw2960# configure terminal	; Passe en mode configuration
Sw2960 (config)#	; Création du VLAN 61
Sw2960 (config-vlan)#	; Nomme le VLAN Etu-Niv1
Sw2960 (config-vlan)# exit	; Permet d'accéder au contexte précédent
Sw2960 (config)#	; Sélectionne la plage de ports Gi1/0/1 à 20
Sw2960 (config-if-range)#	; Configure les ports en mode access
Sw2960 (config-if-range)#	; Insère les ports dans le VLAN Etu-Niv1
Sw2960 (config-if-range)# end	; Accède à la racine du mode privilège
Sw2960#	

Question 2.3.4

Écrire les lignes de commande permettant de configurer Te1/0/1 en port « trunk » connecté au cœur de réseau.

Sw2960(config)#	; Sélectionne le port Te1/0/1
Sw2960(config-if)#	; Configure le port en mode trunk
Sw2960(config-if)#	; Autorise seulement les Vlan transportés

Question 2.3.5

Donner l'utilité du port « trunk » mis en place par l'équipe réseau.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.4 Étude du réseau Wi-Fi du campus « Porte des Alpes »

L'étude portera sur l'infrastructure Wi-Fi du réseau du campus « Porte des Alpes ».

Question 2.4.1

Donner le nom des trois réseaux Wi-Fi qui cohabitent au sein du campus (cf. ANNEXE N°6).

Question 2.4.2

Citer et justifier par un critère, le réseau le plus sécurisé pour se connecter au Wi-Fi.

Question 2.4.3

Indiquer le taux de transfert maximum du protocole 802.11ac (cf. ANNEXE N°7).

Question 2.4.4

Les points d'accès seront configurés pour n'utiliser que le protocole 802.11ac. Donner la portée théorique intérieure (cf. ANNEXE N°7).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Extension du réseau sans-fil du campus « Portes des Alpes » de l'Université de Lyon 2

Les bâtiments Europe doivent être ré-équipés en Wi-Fi. L'équipe réseau doit positionner les points d'accès sans fil dans ce bâtiment afin qu'ils soient totalement couverts.

Question 2.4.5

Dessiner, sur le plan d'implantation ci-dessous, le positionnement des points d'accès et le rayonnement dans le bâtiment Europe en optimisant leur nombre tout en assurant une couverture totale du bâtiment. La portée en intérieur est de 20 mètres.



Représentation d'un point d'accès

Question 2.4.6

Des zones de recouvrement peuvent avoir lieu entre les points d'accès. Proposer une solution pour pallier ce problème.

Question 2.4.7

Justifier le choix qui correspond aux attentes des questions précédentes et qui respectera un coût de dépense minimum (cf. ANNEXE N°8).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Un étudiant a besoin de paramétrer le Wi-Fi de son ordinateur portable.

Question 2.4.8

Compléter les paramètres de connexion Wi-Fi de son ordinateur pour le réseau Wi-Fi eduroam (cf. ANNEXE N°9)

Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter

Nom réseau :	
Type de sécurité :	
Type de chiffrement :	
Clé de sécurité ou mot de passe :	☐ Afficher les caractères
☐ Lancer automatiquement cette connexion	
☐ Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom	
Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un risque.	

Question 2.4.9

Après avoir rentré correctement les informations et s'être identifié avec son login/MDP, l'étudiant voit sa connexion « refusée ».

Cocher les 2 raisons possibles.

- | | |
|---|--|
| ☐ Borne Wi-Fi éteinte | ☐ Borne 4G désactivée |
| ☐ Présence d'un filtrage MAC | ☐ Pas d'adresse IP distribuée par le DHCP |
| ☐ Mauvais DNS | ☐ L'utilisateur n'est plus reconnu |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.5 Étude de la téléphonie sur IP

L'étude portera sur la téléphonie au sein de l'université. L'équipe réseau, qui a opté pour une solution basée sur des serveurs de communication Mitel MiVoice 5000, souhaite ajouter un poste téléphonique dans la Halle des sports.

Question 2.5.1

L'équipe réseau décide de vérifier (en mode *CONSOLE*) la configuration IP de l'IPBX Mitel XD. Donner les repères des emplacements utilisés pour les cartes suivantes (cf. ANNEXE N°10).

- Carte IUCVD :
- Carte UCVD secondaire :
- Carte UCVD principale :

Question 2.5.2

Sachant que l'IPBX possède 2 cartes UCVD, indiquer si l'IPBX utilise le mode duplex.

Question 2.5.3

Expliquer l'intérêt du mode duplex.

L'équipe réseau visualise l'état des voyants des 2 cartes mères UCVD

	Voyant ACT	Voyant OP
CARTE UCVD Emplacement B	Eteint	Allumé vert
CARTE UCVD Emplacement A	Allumé vert	Allumé vert

Question 2.5.4

Cocher l'emplacement de la carte UCVD qui est active.

☐ Carte IUCVD ☐ Carte UCVD Emplacement B ☐ Carte UCVD Emplacement A

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.5.5

Sélectionner le cordon permettant de relier le port CONSOLE au PC.

Cordon DB9 Femelle/Femelle 2m	Cordon Null Modem DB9 Femelle/Femelle 2m	Cordon DB9 Femelle/RJ45 2m																																																						
 <table><thead><tr><th>DB9 Female</th><th>DB9 Female</th></tr></thead><tbody><tr><td>RXD 2</td><td>2 TXD</td></tr><tr><td>TXD 3</td><td>3 RXD</td></tr><tr><td>RTS 7</td><td>7 CTS</td></tr><tr><td>CTS 8</td><td>8 RTS</td></tr><tr><td>DTR 4</td><td>4 DSR</td></tr><tr><td>DSR 6</td><td>6 DTR</td></tr><tr><td>GND 5</td><td>5 GND</td></tr><tr><td>CD 1</td><td>1 CD</td></tr></tbody></table> ☐	DB9 Female	DB9 Female	RXD 2	2 TXD	TXD 3	3 RXD	RTS 7	7 CTS	CTS 8	8 RTS	DTR 4	4 DSR	DSR 6	6 DTR	GND 5	5 GND	CD 1	1 CD	 <table><thead><tr><th>DB9 Female</th><th>DB9 Female</th></tr></thead><tbody><tr><td>RXD 2</td><td>2 TXD</td></tr><tr><td>TXD 3</td><td>3 RXD</td></tr><tr><td>RTS 7</td><td>7 CTS</td></tr><tr><td>CTS 8</td><td>8 RTS</td></tr><tr><td>DTR 4</td><td>4 DSR</td></tr><tr><td>DSR 6</td><td>6 DTR</td></tr><tr><td>CD 1</td><td>1 CD</td></tr><tr><td>GND 5</td><td>5 GND</td></tr></tbody></table> ☐	DB9 Female	DB9 Female	RXD 2	2 TXD	TXD 3	3 RXD	RTS 7	7 CTS	CTS 8	8 RTS	DTR 4	4 DSR	DSR 6	6 DTR	CD 1	1 CD	GND 5	5 GND	 <table><thead><tr><th>DB9 Female</th><th>RJ45 Male</th></tr></thead><tbody><tr><td>RXD 2</td><td>3 TXD</td></tr><tr><td>TXD 3</td><td>6 RXD</td></tr><tr><td>RTS 7</td><td>8 CTS</td></tr><tr><td>CTS 8</td><td>1 RTS</td></tr><tr><td>DTR 4</td><td>7 DSR</td></tr><tr><td>DSR 6</td><td>2 DTR</td></tr><tr><td>GND 5</td><td>5 GND</td></tr><tr><td></td><td>4 GND</td></tr></tbody></table> ☐	DB9 Female	RJ45 Male	RXD 2	3 TXD	TXD 3	6 RXD	RTS 7	8 CTS	CTS 8	1 RTS	DTR 4	7 DSR	DSR 6	2 DTR	GND 5	5 GND		4 GND
DB9 Female	DB9 Female																																																							
RXD 2	2 TXD																																																							
TXD 3	3 RXD																																																							
RTS 7	7 CTS																																																							
CTS 8	8 RTS																																																							
DTR 4	4 DSR																																																							
DSR 6	6 DTR																																																							
GND 5	5 GND																																																							
CD 1	1 CD																																																							
DB9 Female	DB9 Female																																																							
RXD 2	2 TXD																																																							
TXD 3	3 RXD																																																							
RTS 7	7 CTS																																																							
CTS 8	8 RTS																																																							
DTR 4	4 DSR																																																							
DSR 6	6 DTR																																																							
CD 1	1 CD																																																							
GND 5	5 GND																																																							
DB9 Female	RJ45 Male																																																							
RXD 2	3 TXD																																																							
TXD 3	6 RXD																																																							
RTS 7	8 CTS																																																							
CTS 8	1 RTS																																																							
DTR 4	7 DSR																																																							
DSR 6	2 DTR																																																							
GND 5	5 GND																																																							
	4 GND																																																							

Question 2.5.6

Le logiciel PUTTY est utilisé par l'équipe réseau pour paramétrer l'IPBX.

Indiquer la configuration du logiciel PUTTY à utiliser pour communiquer sur le port COM avec l'IPBX.

Options controlling local serial lines

Select a serial line

Serial line to connect to

Configure the serial line

Speed (baud)

Data bits

Stop bits

Parity

Flow control

Une fois la manipulation effectuée l'équipe réseau obtient l'écran suivant :

```

MITEL 5000 CONFIGURATION / NETWORK
*-----*
| ENTER IP ADDRESS : 159.84.192.2 |
| ENTER NETWORK MASK : 255.255.248.0 |
| ENTER GATEWAY : 159.84.192.1 |
| ENTER DNS1 : 159.84.44.31 |
| ENTER DNS2 : 159.84.64.49 |
*-----*

```

Question 2.5.7

Déduire de l'affichage précédent l'adresse IP en écriture CIDR de l'IPBX Mitel 5000.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Un poste téléphonique IP doit être ajouté dans la Halle des sports du campus. Ce numéro devra être accessible directement depuis l'extérieur avec le numéro : 04 78 69 70 00.

L'équipe réseau se connecte au serveur Mitel 5000 afin de configurer le compte pour ce téléphone :

The screenshot shows the 'Abonnement 2315' configuration page in the Mitel 5000 interface. The breadcrumb trail is 'Service téléphonie > Abonnés > Abonnements > Caractéristiques (1.2.3)'. A search bar shows 'Par son numéro d'annuaire 2315'. The 'Caractéristiques' tab is selected. The configuration details are as follows:

Paramètre	Valeur
Etat abonné	EN SERVICE
Type de l'abonné	LOCAL
Numéro d'annuaire	2315
N° annuaire SDA PLAN 1	
Nom de l'abonné	HALLE SPORTS
Boîte vocale intégrée (BVI)	☒
- nom de classe	BVI 0
Authentification poste	☐
- valeur	
Mot de passe usager	Hs2315
Compte User Portal	☐
Association de poste autorisée	☐
Postes internes activés	☒
Postes externes activés	☒
Droit au service class	☐

Question 2.5.8

Relever l'identifiant (numéro d'annuaire) et le mot de passe utilisés pour ce téléphone IP.

Question 2.5.9

Définir l'acronyme SDA et expliquer s'il nécessaire de compléter cette ligne dans la configuration.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

L'équipe réseau veut configurer le téléphone IP GrandStream GXV3240 qui utilisera le compte précédent en se connectant au serveur SIP Mitel.

Question 2.5.10

Compléter la configuration du poste téléphonique IP correspondant.

The screenshot displays the 'Enterprise Phone Administration Interface' with a language dropdown set to 'Français'. The main navigation bar includes 'Statut', 'Compte', 'Paramètres Avancés', and 'Maintenance'. Under the 'Compte' tab, there are six sub-tabs labeled 'Compte 1' through 'Compte 6'. The 'Compte 1' sub-tab is active, showing the following configuration fields:

- Compte actif : ☒ Oui
- Nom du compte : HALLE SPORTS
- Serveur SIP :
- ID utilisateur SIP :
- ID authentification SIP :
- Mot de passe d'authentification SIP :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.6 Étude du système antivol de la Bibliothèque Universitaire de Lyon 2



Le personnel de la BU de Lyon 2 procède à la saisie des données relatives aux étiquettes (Code RCR, Code Barre, bit antivol) des nouveaux livres sur le logiciel SIGB sur le poste informatique relié au lecteur/encodeur.

Informations inscrites sur une étiquette RFID livre.

Sur la puce contenue dans l'étiquette d'un livre de la bibliothèque seront écrites les informations suivantes :

- le code « répertoire des centres de ressources » (RCR) de la bibliothèque propriétaire,
- le numéro d'exemplaire du document (correspondant au code à barres à 13 chiffres),
- le bit antivol EAS (activé ou désactivé).

Aucune autre information n'est contenue sur la puce.

C'est le SIGB qui dispose des informations bibliographiques et du régime de prêt du document.

Le numéro RCR est un identifiant numérique pour les bibliothèques et établissements documentaires. Il comporte 9 chiffres :

- les 2 premiers chiffres correspondent au n° du département
- les 3 suivants au code INSEE de la commune
- les 2 suivants au type de bibliothèque
- les 2 derniers au n° séquentiel

C'est avec ce numéro RCR que les bibliothèques sont identifiées dans le Répertoire national des bibliothèques et centres de documentation du CCFr (RNBCD) et dans le Répertoire des bibliothèques du Sudoc.

Le code BCD (Binary Coded Decimal) traduit par Binaire Codé Décimal, est choisi pour stocker les informations contenues dans la mémoire de l'étiquette livre.

Ces informations devront être écrites en une seule fois dans la mémoire de la puce contenue dans l'étiquette livre.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Analyse de l'encodage des étiquettes sur la station de travail « Biblioteca RFID Workstation »

Question 2.6.1

Le numéro RCR comprend 9 chiffres : 690292101.

Compléter le tableau en convertissant le numéro RCR en code BCD, chaque chiffre est codé sur 4 bits. (cf. ANNEXE N°11)

Exemple : 62 codé en BCD vaut $\begin{array}{cc} 0110 & 0010 \\ 6 & 2 \end{array}$

Code RCR	N° du Département	Code INSEE de la commune	Type de bibliothèque	N° Séquentiel
Décimal	69	029	21	01
Codage en BCD				

Question 2.6.2

Le code barre du document est le suivant, chaque chiffre est codé sur 4 bits : 1234567891234.

Calculer le nombre de bits utilisés pour le code barre.

Question 2.6.3

Calculer le nombre de bits total utilisé (RCR + CODE BARRE). Déduire le nombre d'octets.

Question 2.6.4

Un bloc mémoire contient 4 octets. Calculer le nombre de blocs mémoires qu'il faudra utiliser.

Question 2.6.5

Donner la valeur de la commande en hexadécimal lors de l'écriture des données dans sa mémoire multiple.

SOF	Configuration de la communication	Commande	UID	Numéro du 1 ^{er} Bloc	Nombre de Bloc	Données	CRC	EOF
	4C		E0040102 A1C819BC	00	03	690292101123466 7891234	16 bits	

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.6.6

Le Tag répond à son tour avec la trame suivante :

SOF	Information validité de la requête	CRC	EOF
	00	16 bits	

Expliquer si la requête est valide ou non.

Question 2.6.7

Activation du bit antivol.

Donner le nom du bit antivol.

Question 2.6.8

Donner la commande personnalisée en hexadécimal de la trame envoyée de l'encodeur vers le tag lors de l'activation du bit antivol.

SOF	Configuration de la communication	Commande	Code fondeur	UID	CRC	EOF
	4C		04	E0040102A1C819BC	16 bits	

Question 2.6.9

Donner le code de la commande (alarme EAS) envoyée au TAG par le lecteur du portique antivol lorsqu'un étudiant y passe avec un document de la bibliothèque.

Question 2.6.10

Si le bit antivol n'a pas été désactivé lors de l'emprunt, donner le nombre de bits de la trame qui est renvoyée par la puce au lecteur du portique antivol. Convertir cette donnée en octets.

Question 2.6.11

Si le bit antivol a été désactivé lors de l'emprunt, expliquer ce que le TAG renvoie au portique antivol.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.