

### Chapitre 1

# Couche réseau

### **Exercices**

No	Exercice	Points	Diffi- culté
Couche réseau, bases IP			
1.	Comment un destinataire sait-il qu'il a reçu le dernier fragment d'un datagramme fragmenté ?	1	_
2.	Lorsqu'un fragment a été perdu, que se passe-t-il au niveau du destinataire ?	1	_
3.	Nommez 3 fonctionnalités de la couche Réseau du modèle OSI.	3	_
4.	IP effectue le réassemblage sur la machine de destination et non pas sur les routeurs intermédiaires. Pourquoi ?	1	_
5.	Comment s'effectue un test ARP de doublons d'adresses IP ?	1	0
6.	A quoi sert le champ TTL dans un datagramme IP ?	1	
7.	A quoi sert le message ICMP de redirection ?	2	+
Adr	essage		
8.	Une station avec l'adresse IP 128.178.24.15 veut transmettre un datagramme au destinataire 212.10.12.20. Elle est configurée pour utiliser le routeur par défaut 128.178.24.1. Pour construire la trame MAC, elle envoie une requête ARP. Quelle adresse IP indique-t-elle dans la requête ARP?	1	0
9.	Pourquoi utilise-t-on des adresses IP pour l'acheminement de paquets bien qu'on puisse identifier chaque interface à l'aide de son adresse MAC ?	2	0
10.	Qu'est-ce qu'une adresse privée ? Donnez les plages d'adresses privées ? Dans quelles circonstances une organisation a-t-elle intérêt à utiliser des adresses privées ?	7	0
11.		2	-
12.	Parfois on utilise une autre notation pour les masques : Un masque de 25 bits signifie 255.255.255.128. a) Trouvez l'adresse de diffusion (broadcast) de 172.30.0.141/25 b) Son adresse de sous-réseau. c) Quelles sont les adresses valides au sein du même sous-réseau?	3	_

Imaginez que votre machine veuille envoyer un paquet IP sur 3 0une machine étant dans le même sous-réseau que vous et que votre machine (10.10.10.1) ne connaisse que l'adresse IP de la destination (10.10.10.2). Quelles sont les messages qui seront échangés ? Quel masque de sous-réseau faut-il utiliser pour une adresse 14. 2 classe B si on veut avoir de sous-réseaux d'au maximum 1000 ordinateurs? de l'adresse réseau classe B 168.27.0.0. 15. Vous disposez 2 Proposez un masque de sous-réseaux qui vous permet de définir au moins 14 sous-réseaux disposant chacun d'au moins 2000 adresses hosts. 16. Vous disposez de l'adresse réseau classe A 10.0.0.0. Proposez 2 un masque de sous-réseaux qui vous permet de définir au moins 500 sous-réseaux disposant chacun d'au moins 10'000 adresses hôte. Supposez que l'adresse IP d'une interface est 128.12.34.71 et 17. 3 le masque de sous-réseau 255.255.240.0. Trouvez les valeurs suivantes: a) ID de sous-réseau, b) ID d'hôte, c) Adresse de diffusion dirigée. Déterminez si les adresses IP suivantes sont des adresses 9 0 spéciales, des adresses IP unicast, des adresses IP multicast ou des adresses invalides. Spécifiez aussi, le cas échéant, à quelle classe appartiennent ces adresses IP. a) 33.0.0.45 b) 0.0.0.0 c) 255.255.255.255 d) 212.44.45.56 e) 100.78.189.1 f) 190.34.0.0 a) 10.255.255.255 h) 224.12.10.1 i) 127.0.0.1 Ecrivez la classe et les éventuelles particularités des adresses 0 19. IPv4 suivantes: a) 128.127.13.2 b) 127.0.0.1 c) 222.223.224.255 d) 224.0.0.1 e) 192.168.24.10 20. Quelle adresse IP se trouve dans le même sous-réseau que 1 130.12.127.231 si le sous-réseau masque de 255.255.192.0 ? a) 130.12.130.1 b) 130.22.130.1 c) 130.12.64.23 d) 130.12.167.127 21. Une organisation a un réseau de classe C 200.1.1 et désire 3 0 créer des sous-réseaux pour quatre départements, avec le

nombre suivant de hosts: A: 72 hosts, B: 35 hosts, C: 20 hosts, D: 18 hosts. Ce qui donne 145 hosts en tout. a) Donnez un arrangement possible des masques de sousréseau pour accomplir cela. b) Supposez que le département D grandit à 34 hosts. Que faites-vous? Supposez que l'adresse IP d'une interface est 10.192.73.201 22. 3 et que le masque de sous-réseau est 255.255.240.0. Trouvez les valeurs suivantes : a) Identificateur de sous-réseau b) Identificateur c) Adresse de diffusion dirigée 23. Vous avez trouvé une place d'administrateur de réseau après 8 vos études. Avant de vous envoyer faire une certification Cisco, on vous demande une recommandation pour l'adressage du réseau de votre entreprise. Jusqu'à présent, l'adressage de cette entreprise était constitué d'adresses publiques mais à cause de l'agrandissement de certains départements, on a Quelles décidé de passer à un adressage privé. recommandations allez-vous faire si une partie d'une entreprise comprend 5 entités : administration : ordinateurs, développement hardware : 50 ordinateurs, développement software : 500 ordinateurs, recherche : 400 ordinateurs, marketing: 600 ordinateurs. On vous averti que le département du marketing risque de doubler d'ici deux ans. Quelles adresses allez-vous prendre ? Quels masques ? Quels sous-réseaux ? Quelles passerelles entre les différentes unités ? Quelle technologie ? Allez-vous utiliser des routeurs ? Si oui, lesquels ? quel genre de routage ? Donnez votre proposition. Supposez que les hosts A et B sont connectés à un réseau + Ethernet LAN avec une classe C d'adresses IP: 200.0.0.x. On veut ajouter un ordinateur C par une connexion directe sur B : Expliquez comment nous pouvons faire cela avec les sousréseaux. Donnez un exemple simple d'assignation de sous-Nous faisons l'hypothèse au'aucune supplémentaire n'est disponible. Qu'est-ce que ça implique sur la taille du réseau Ethernet ? IP routage 25. Quelles différences faites vous entre les notions de routage 2 0("routing") et de relayage (ou "forwarding")? Qui fait quoi ? Quel est le problème principal des protocoles de routage par 26. 2 vecteur de distance ? 27. Dans quelle situation un protocole de routage par vecteur de 4 O distance crée-t-il une boucle de routage? Pensez à une topologie linéaire.

20				
28.	Lequel des protocole	s est utilisé pour le routage à l'intérieur	1	
	d'un système autono	me ?		
	a) OSPF			
	b) BGP			
29.	,	de routage	2	0
	a) Par vecteur de dis		_	
	b) Par état de liaison			
	c) Les deux (a et b)			
	,	ni a ni h		
20	d) Aucun des deux (ı		2	
30.	-	ent-ils établir une boucle de routage en	2	_
		ages BGP de mise à jour ?		_
31.		ets de la remise directe et de la remise	3	0
		ninement de paquets par un routeur.		
32.		smet des informations de routage	1	0
	a) Uniquement à ses	voisins directs		
	b) A tous les routeur	s de sa zone		<u> </u>
33.	Soit un routeur ave	ec une interface 212.144.108.18 et un	1	_
	destinataire de 212.	144.108.99. Y aura-t-il remise directe si		
		éseau n'est pas mis en sous-réseau ?		
34.		d'un routeur avec une interface 100.3.4.3	6	0
5	contient les entrées s		Ü	
	contient les entrees s	divantes :		
	D. atimatian	Bankann da mualain		
	Destination	Routeur de prochain		
	10000	pas		
	100.0.0.0	Connexion directe		
	22.0.0.0	100.3.5.9		
	22.0.0.0 222.0.44.0	100.3.5.9 100.45.22.224		
	222.0.44.0	100.45.22.224		
	222.0.44.0 134.6.0.0	100.45.22.224 100.56.45.66		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router ve a) 221.3.4.1	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router veral 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
25	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des en possible de router veral 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router veral 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43 destinations suivantes, spécifiez s'il est		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des en possible de router veral 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes :	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router veral 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes :	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes : Destination 200.1.1.0	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas Connexion directe		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes :	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes : Destination 200.1.1.0	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas Connexion directe		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0 Pour chacune des opossible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56 La table de routage suivantes : Destination 200.1.1.0 201.12.5.27	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas  Connexion directe 200.1.1.11		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0  Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56  La table de routage suivantes:  Destination  200.1.1.0 201.12.5.27 202.10.10.33	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas  Connexion directe 200.1.1.11 200.1.1.12		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0  Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56  La table de routage suivantes:  Destination  200.1.1.0 201.12.5.27 202.10.10.33 202.10.13.43 201.12.5.0	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas  Connexion directe 200.1.1.11 200.1.1.12 200.1.1.15 200.1.1.10		
35.	222.0.44.0 134.6.0.0 199.22.1.0  Pour chacune des possible de router ve a) 221.3.4.1 b) 100.66.85.66 c) 199.22.1.9 d) 222.10.10.7 e) 222.0.44.44 f) 22.55.4.56  La table de routage suivantes:  Destination  200.1.1.0 201.12.5.27 202.10.10.33 202.10.13.43	100.45.22.224 100.56.45.66 100.99.23.43  destinations suivantes, spécifiez s'il est rs la destination.  d'un routeur RIPv1 contient les entrées  Routeur de prochain pas Connexion directe 200.1.1.11 200.1.1.12 200.1.1.15		

26	possible de router vo a) 202.10.10.12 b) 201.12.5.28 c) 203.4.3.11 d) 202.10.10.33 e) 202.10.13.100	ers la destination	vantes, spécifiez s'il est et si oui, le prochain pas.		
36.	routage :	ient les entrees si	uivantes dans sa table de	5	0
	Destination	Distance/coût	Routeur de prochain pas		
	134.33.0.0	1	(directement connecté)		
	145.108.0.0	1	(directement connecté)		
	0.0.0.0	2	134.33.12.1		
	34.0.0.0	4	145.108.1.9		
	141.12.0.0	3	145.108.1.9		
	est la route par défa	Distance/coû  3 2 4 est le nombre de la contenu de la tut?	sauts. able de routage ? Quelle		
37.	court chemin entrintermédiaires.	e A et F. Indie	kstra pour trouver le plus quez toutes les étapes	5	+
38.	pour trouver les ch	emins les plus co avec tous les nœu	(algorithme de Dijkstra) urts entre chaque nœud. uds et décrivez toutes les stance entre A et I ?	5	+
		•			

	B 2 E 6 H 2 A 5 D 2 F 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
39.	Trouvez à l'aide de l'algorithme de Dijkstra le chemin le plus court entre Hobart (1) et Darwin (12). Les distances sont indiquées sur la carte ci-dessous.  ATTENTION : les liens sont directionnels !	5	+
40.	Quel est l'avantage principal de CIDR ?  a) CIDR utilise une fonction de hachage pour accélérer la recherche d'une route dans la table de routage.  b) CIDR réduit la taille des tables de routage.	1	0
41.	Adressage sans classes (CIDR):  Le réseau d'une entreprise comprend 600 ordinateurs.  Combien de blocs d'adresses classe C doivent être alloués à l'entreprise (une adresse par ordinateur)?  a) 1  b) 2  c) 3  d) 4	1	0
42.	Lorsqu'un routeur reçoit un paquet qu'il ne peut router, que se passe-t-il ?	1	Ο
43.		2	0

	Г		T		T
	100 100 10		pas		
	192.168.1.0	1	(directement connecté)		
	192.168.2.0	1	(directement		
	102.160.2.0	_	connecté)		
	192.168.3.0	1	(directement		
	102.160.4.0	2	connecté)		
	192.168.4.0	2	192.168.1.2		
	192.168.5.0	3	192.168.4.2		
	192.168.6.0	4	192.168.2.2		
	tocoles RIP, OSPF				1
44.			enant 2 réseaux clients et éduire la taille des tables	3	+
45.	Donnez un exemple distance.	d'un protocole d	e routage par vecteur de	1	
46.		e d'un protocole	EGP (Exterior Gateway	1	
47.	,	nstances RIP co	onverge-t-il lentement ?	3	0
48.		e le « partage de l	'horizon » ?	3	0
49.	Les routeurs A et B sont des voisins comme montré ci-dessous et ils utilisent RIP comme protocole de routage. Leurs tables de routage complètes sont comme suivant :  Routeur A :				0
	Destination	Distance/coût	Routeur de prochain pas		
	192.168.1.0	1	(directement connecté)		
	192.168.2.0	1	(directement connecté)		
	192.168.3.0	2	,	Í	
	192.168.4.0		192.168.2.2		
1	1 1 2 2 1 1 0 0 1 7 1 0	2			
	192.168.5.0	2 3	192.168.2.2 192.168.1.2 192.168.1.2		
			192.168.1.2		
	192.168.5.0		192.168.1.2 192.168.1.2 Routeur de prochain		
	192.168.5.0  Routeur B:	3	192.168.1.2 192.168.1.2 Routeur de prochain pas (directement		
	192.168.5.0  Routeur B :  Destination	3  Distance/coût	192.168.1.2 192.168.1.2  Routeur de prochain pas (directement connecté) (directement		
	192.168.5.0  Routeur B:  Destination  192.168.1.0  192.168.4.0	J Distance/coût	192.168.1.2 192.168.1.2 Routeur de prochain pas (directement connecté)		
	192.168.5.0  Routeur B :  Destination  192.168.1.0	Distance/coût  1  1	Routeur de prochain pas (directement connecté) (directement connecté)		
	192.168.5.0  Routeur B:  Destination  192.168.1.0  192.168.4.0  192.168.5.0	Distance/coût  1  1  2	192.168.1.2 192.168.1.2  Routeur de prochain pas (directement connecté) (directement connecté) 192.168.4.2		

	a) Quelles routes et distances A annonce-t-il à B, si l'horizon éclaté est désactivé ?  b) Quelles routes et distances A annonce-t-il à B, si l'horizon éclaté est activé ?		
50.	Les 6 routeurs (A,B,C,D,E,F) du réseau ci-dessous utilisent un protocole de routage par état de liaison. Quel est le contenu du LSP (Link State Packet) envoyé par le routeur D ?	4	0
TD			
IPv	7		
51.	Indiquez les particularités des adresses suivantes: a) FF01:0:0:0:0:0:0:101 b) ::1 c) 1080::A110:123::FE02 d) FE80::0A10:FCFF:FE32:A802 e) 0:0:0:0:0:0:13.1.68.3	5	0
52.	Lors de la configuration automatique sans état dans IPv6, une station construit une adresse locale de lien afin de pouvoir communiquer avec les routeurs connectés au lien. Décrivez le mécanisme utilisé par la station pour s'assurer que cette adresse locale n'est pas utilisée par une autre station.	3	0
53.	Le champ 'Protocol' de l'en-tête de datagrammes IPv4 n'est pas présent dans l'en-tête IPv6. Pourquoi ?	2	_
54.	Expliquez le mécanisme de résolution d'adresses MAC (fonctionnalité du protocole ARP dans IPv4) dans IPv6.	3	0
55. 56.	Dans IPv6, le routage par la source est plus efficace que dans IPv4 parce que  a) L'en-tête IP a été simplifié b) Seuls les routeurs concernés examine l'en-tête d'extension de routage par la source  Dans IPv6, que fait un routeur lorsqu'il reçoit un datagramme	2	0
1 DD	i Dans 1870, que fait un fouteur lorsqu'il recolt un datagramme	1	-

	qui est plus long que la MTU de l'interface de sortie ? a) Il fragmente le datagramme b) Il supprime le datagramme et envoie un message d'erreur à la source		
57.	Dans IP Mobile, l'agent domestique doit intercepter tous les messages destinés à un nœud mobil lorsque celui ne se trouve pas dans son réseau d'origine. Expliquez le mécanisme utilisé par l'agent domestique.	3	+

## 1.1 Exercices supplémentaires

58.	Combien d'adresses IP serait-il nécessaire pour attribuer une	3	
	adresse unique à chaque personne de notre pays ? du monde ?		
	L'espace d'adressage IP suffit-il ?		
59.	Considérez un paquet IP transmis sur Ethernet. Est-il possible	1	
	que l'adresse MAC de destination dans le paquet soit différente		
	que la vraie adresse MAC de destination ?		
60.	Un Routeur reçoit un paquet IP sur un de ses interfaces	1	
	Ethernet. Comment peut-il savoir quel interface d'ordinateur a	_	
	envoyé le paquet ?		
61	Combien d'adresses IP est-ce qu'un routeur a au minimum ?	1	
	Est-ce qu'un hub a besoin d'une adresse IP ? Pourquoi ?	1	
	Quiz	7	
05.	Quiz	,	
	Ci una station (ordinatour) A de la HEIC Vd vout envoier un		
	Si une station (ordinateur) A de la HEIG-Vd veut envoier un		
	paquet IP à une station B de la HEVS et si la mémoire cache de		
	A est vide, alors A envoie une requête ARP pour déterminer		
	l'adresse IP du routeur suivant.		
	Vrai 🗌 Faux 🗍		
	Supposez que deux stations A et B fonctionnant avec Ipv4 soient		
	sur le brin Ethernet. Si A et B ont le même masque et le même		
	préfixe de réseau alors quand A envoie un paquet à B, le paquet		
	contient l'adresse IP de destination qui est l'adresse de		
	l'interface de B.		
	Vrai ☐ Faux ☐		
	viai i aux		
	Supposez que deux stations A et B fonctionnant avec Ipv4 soient		
	sur le brin Ethernet. Si A et B ont le même masque et le même		
	préfixe de réseau et que la mémoire cache de A soit vide alors		
	quand A veut envoier un paquet à B, il va envoyer une requête		
	ARP sur l'adresse IP de B.		
	Vrai Faux		
	La route indiquée par traceroute peut ne pas être réelle car il y a		
	éventuellement plusieurs chemins sur Internet.		
	Vrai 🗌 Faux 🗍		
	Dans un intranet avec plusieurs routeurs la séquence des		
	paquets IP est garantie à cause du TTL.		
	Vrai Faux		
	S'il y a les mêmes erreurs dans les tables de routage de		
	quelques routeurs alors avec Ipv4 il est possible qu'un paquet		
	fasse des boucles sur le réseau, pour toujours.		
	Vrai ☐ Faux ☐		

Le masque de sous-réseau est utilisé par une station ou un routeur pour déterminer s'il appartient ou non au même sousréseau que la machine identifiée par une adresse IP quelconque. Vrai 🗌 A l'EPFZ les adresses IP sont de la forme 129.132.x.x et ils utilisent 6 bits pour la partie « host ». La longueur du préfixe est donc de 26 bits. 1. Les préfixes des sous-réseaux Globi et Fritz sont respectivement 129.132.43.128/26 et 129.132.43.192/26. Un masque de sous-réseau s'écrit soit 255.255.25.0, soit /24 par exemple. Pour chacune des adresses suivante dites laquelle appartient au sous-réseau Globi, au sous-réseau Fritz ou à aucun des deux sous-réseau : - 129.132.43.213 - 129.132.43.25 - 129.132.43.150 2. Donnez le masque de sous-réseau sous forme « standard » (ex. 255.255.0.0) 3. Faites l'hypothèse que l'adresse du host A du sous-réseau Globi est mal configurée et a un masque égal à 255.255.0.0. Expliquez ce qu'il se passe si ce host A veut envoyer un paquet IP au host B (considérez le cas où le host B est dans Globi et le cas où il ne l'est pas). 4. Si nous ne pouvons pas changer la configuration du host A proposez une solution à ce problème. 65. 10.1.1/24 R1 10.0.0.0/28 10.0.0.80/28 10.1.2/24 R2 10.1.6/24 R6 10.0.0.16/28 10.0.0.64/28 R5 R3 10.1.3/24 10.1.5/24 10.0.0.48/28 10.0.0.32/28 R4 10.1.4/24

Considérez le réseau ci-dessus où R1 – R6 sont des routeurs. Chaque routeur a trois interfaces :

- deux interfaces appelés interfaces de l'épine dorsale (backbone) qui connectent deux routeurs voisins. Le préfixe de ces interfaces a une longueur de 28 bits.
- Un interface appelé interface de bord (edge) qui est un interafce à un ensemble de machines. La longueur du préfixe est de 24 bits.

Tous les routeurs font fonctionner un protocole de routage tel que RIP. Le coût entre deux routeurs adjescents est de 1. Le coût entre deux routeurs directement connectés est de 1.

#### Questions:

- Quels sont les masques de sous-réseau dans les deux cas ?
- Donnez la table de routage de R1 en faisant l'hypothèse que le protocole a convergéFaites l'hypothèse qu'il n'y a pas d'autres réseaux connectés que ceux montrés sur la figure.
- Faites l'hypothèse qu'il existe une station M avec l'adresse IP 10.0.0.24 et une station A avec l'adresse 10.1.1.23. Quelles sont les routeurs de défault pour chaque station (plusieurs possibilités)? Pour chaque routeur de défault quel sera le chemin entre M et A
- Faites l'hypothèse que sur le routeur R2 l'interface de bord avec le préfixe réseau 10.1.2/24 est remplacé par un nouvel interface avec le préfixe réseau 10.1.7/24. Expliquez par quel mécanisme les autres routeurs vont être conscients de ce chamngement.
- Juste après le changement de la configuration le routeur R2 reçoit un vecteur de distance de R1, qui est basé sur les valeurs précédent le changement. Expliquez ce qu'il va se passer si le protocole de routage a l'horizon partagé implémenté. Qu'est-ce qu'il se passe si le partage d'horizon est implémenté?