

## Quiz WAN

1. Quelle technologie utilise la commutation de circuits ?

- MPLS
- VPN
- RNIS
- Frame Relay

Question 1 sur 15

## Quiz WAN

2. Quelles technologies utilisent la commutation de paquets ?

- RNIS
- Frame Relay
- MPLS

Question 2 sur 15

## Quiz WAN

3. Une liaison louée est un réseau dédié :

- VRAI
- FAUX

Question 3 sur 15

## Quiz WAN

4. Les liaisons louées utilisent des lignes T1 ou E1 :

- VRAI
- FAUX
- FRAI
- VAUX

Question 4 sur 15

## Quiz WAN

5. Qui utilise la notion de circuits virtuels ? (2 réponses)

- ATM
- Frame Relay
- ADSL
- RNIS

Question 5 sur 15

## Quiz WAN

6. ATM utilisent des cellules de petites tailles, mais de quelle taille ?

- 104
- 256
- 21
- 53

Question 6 sur 15

## Quiz WAN

7. ATM est performant dans le transfert de données :

- Voix
- Vidéo
- Courrier
- Fichier

Question 7 sur 15

## Quiz WAN

8. MPLS est connu pour :

- La gestion de la QOS
- Interconnecter plusieurs sites
- L'accès à internet
- Comme protocole de réseau local

Question 8 sur 15

## Quiz WAN

9. MPLS ne supporte pas IPv6 :

- VRAI
- FAUX

Question 9 sur 15

## Quiz WAN

10. Ethernet est-il présent dans les réseaux WAN ?

- OUI
- NON

Question 10 sur 15

## Quiz WAN

11. Que permet le QinQ ?

- De créer des circuits virtuels
- D'encapsuler du tag client dans un tag opérateur
- De gérer les routes MPLS

Question 11 sur 15

## Quiz WAN

12. Un lien SDSL permet de :

- Avoir un débit descendant du double du débit montant
- Avoir un débit montant 50% plus élevé que le débit descendant
- Avoir le même débits montant et descendant

Question 12 sur 15

## Quiz WAN

13. Le RNIS peut passer automatiquement d'un lien de 64Kbs à un lien de 128kbs :

- Oui, en utilisant les 2 canaux B
- Non, il est limité
- C'est pas si simple que ça, ça demande réflexion

Question 13 sur 15

## Quiz WAN

14. Le SD-WAN vise à remplacer/épauler les interconnexions de types:

- ATM
- VPN
- MPLS
- Frame Relay

Question 14 sur 15

## Quiz WAN

15. Qu'est ce qui est vrai quand on parle du SD-WAN ?

- Réduction des coûts de connectivité
- Robustesse par liens multiples
- Licences d'applications cloud en masse
- Wifi plus performant
- Meilleure agilité

Question 15 sur 15