

16.01

1. A quoi servent les normes ? 2
 2. Citer les différentes topologies de réseau. 2
 3. Un réseau dans l'entreprise est considéré comme un réseau de quelle étendue ? 1
 4. Citer quelques réseaux Swisscom. 2
 5. Qu'est-ce qu'un réseau commuté ? 2
 6. Qu'est-ce qu'un ETCD et est-il raccordé seul sur le réseau ? 2
 7. Quelle inscription doit porter un terminal pour qu'il puisse être raccordé sur le réseau Swisscom ? 1
 8. Que signifie EIA ? 2
 9. Quelle est la longueur maximum d'un câble de raccordement permettant de connecter un TE ? 2
 10. Que signifie code 1 et code 2 en matière de câblage ? 2
 11. Citer la différence entre un câble STP et UTP. 2
- STP :**
- UTP :**
12. Que signifie UIT-T ? 1
 11. Quels sont les principaux organismes internationaux ? (3 réponses) 3
 13. Qu'est-ce qu'un protocole ? 2

16.02

14. A quoi servent les normes ?
15. Citer les différentes topologies de réseau.
16. Un réseau dans l'entreprise est considéré comme un réseau de quelle étendue ?
17. Citer quelques réseaux Swisscom.
18. Qu'est-ce qu'un réseau commuté ?
19. Qu'est-ce qu'un ETCD et est-il raccordé seul sur le réseau ?
20. Quelle inscription doit porter un terminal pour qu'il puisse être raccordé sur le réseau Swisscom ?
21. Que signifie EIA ?
22. Quelle est la longueur maximum d'un câble de raccordement permettant de connecter un TE ?
23. Que signifie code 1 et code 2 en matière de câblage ?
25. Citer la différence entre un câble STP et UTP.
26. Que signifie UIT-T ?
27. Quels sont les principaux organismes internationaux ? (3 réponses)
28. Qu'est-ce qu'un protocole ?
29. Indiquer la définition du terme "interface".

30. Quel type de réseau correspond à l'application suivante : bus HP-IB, microprocesseurs ?
31. Que signifie LAN; MAN; WAN ?
32. Indiquer la définition du réseau téléphonique.
33. Indiquer la définition du réseau Télépac.
34. Qu'est-ce qu'un réseau LAN ?
35. Selon le modèle de référence OSI à quelles couches l'installateur électriciens est confronté dans la pratique ?
36. Dans les domaines application que signifie la lettre :
V :
T :
X :
I :
P :
Q :
37. Pour le consommateur, qu'est-ce que la normalisation ?
38. Que veut dire RNIS ?
39. Quel est le nom des réseaux privés de : IBM, Apple?
40. Dans quelle topologie de réseau appartient Swisscom ?
41. Les normes des interfaces sont identifiées par une lettre. Que signifie la lettre :
I :
V :

42. Que signifient les trois lettres WWW ?

43. Qu'est-ce qu'un réseau ?

16.03

1. A quoi servent les normes ? 2
2. Citer les différentes topologies de réseau. 2
3. Un réseau dans l'entreprise est considéré comme un réseau de quelle étendue ? 1
4. Citer quelques (3) réseaux Swisscom. 2
5. Qu'est-ce qu'un réseau commuté ? 2
6. Qu'est-ce qu'un ETCD et est-il raccordé seul sur le réseau ? 2
7. Quelle inscription doit porter un terminal pour qu'il puisse être raccordé sur le réseau Swisscom ? 1
8. Que signifie EIA ? 2
9. Quelle est la longueur maximum d'un câble de raccordement permettant de connecter un TE ? 2
10. Que signifie code 1 et code 2 en matière de câblage ? 2
11. Citer la différence entre un câble STP et UTP. 2
12. Que signifie UIT-T ? 1
13. Quels sont les principaux organismes internationaux ? (3 réponses) 3
14. Qu'est-ce qu'un protocole ? 2

16.04

1. Citer 5 différents topologies de réseau. 2
2. Citer 4 réseaux Swisscom. 2
3. La même note est jouée par deux instruments différent, expliquer ce qui les différencient ? 2
4. Citer la différence entre un câble STP et UTP. 2
5. Indiquer la définition du terme "interface". 3
6. Que signifie LAN; MAN; WAN ? 3
7. Indiquer la définition du réseau téléphonique. 2
8. Indiquer la définition du réseau Télépac. 2
9. Qu'est-ce qu'un réseau LAN ? 1
10. Selon le modèle de référence OSI à quelles couches l'installateur électricien est confronté dans la pratique ? 2
11. Dans les domaines application que signifie la lettre : 3
V :
T :
X :
12. Que veut dire RNIS ? 2
13. Indiquer la bande passante de l'oreille humaine normale et le nom des sons se trouvant en dessous et au-dessus de ces limites ? 2