



Close Window

## Assessment System

### Exam Viewer - Module 7 Exam - CCNA 1 French (Version 3.1)

Below you will find the assessment items as presented on the exam as well as the scoring rules associated with the item.

Use of the exam information in the Exam Viewer is subject to the terms of the Academy Connection Website Usage Agreement between you and Cisco. The purpose of the Exam Viewer is to support instruction while not compromising exam security for other Cisco Networking Academies or students. This material should not be distributed outside a proctored and controlled setting. If misuse is found, action will be taken to limit access to assessment content. Please remember to logout and close your browser window after using the Exam Viewer.

- 1 Parmi les éléments suivants, indiquez ceux qui ont restreint la bande passante du réseau Ethernet à fibre optique. (Choisissez trois réponses.)
- La technologie de l'émetteur
  - Les limites de la capacité de transport de la lumière à travers la fibre
  - Les limites théoriques de la capacité de la fibre
  - Le processus de fabrication de la fibre optique
  - La technologie de détection
  - Les angles de réflexion et les courbes de la fibre optique

#### Scoring Rule For: correctness of response

Option 1, Option 4, and Option 5 are correct.  
1 point for each correct option.  
0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.7 Avenir d'Ethernet](#)

- 2 Parmi les éléments suivants, quels sont ceux désignant des technologies Fast Ethernet ? (Choisissez deux réponses.)
- 100Base5
  - 100Base2
  - 1000BaseF
  - 100BaseFX
  - 100BaseTX

#### Scoring Rule For: correctness of response

Option 4 and Option 5 are correct.  
1 point for each correct option.  
0 points if more options are selected than required.

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.6 Ethernet 100 Mbits/s](#)

**3** Quels types de média peuvent être utilisés dans la mise en œuvre d'un réseau 10BaseT ? (Choisissez trois réponses.)

- Un câble UTP de catégorie 5
- Un câble UTP de catégorie 5e
- Un câble UTP de catégorie 3
- Un câble coaxial
- La fibre multimode
- La fibre monomode

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1, Option 2, and Option 3 are correct.

1 point for each correct option.

0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.4 10BASE-T](#)

**4** Pourquoi une organisation choisirait-elle de mettre en œuvre un câblage à paires torsadées plutôt qu'un câblage coaxial ? (Choisissez deux réponses.)

- Il est moins coûteux
- Il est plus facile à installer
- C'est un système propriétaire
- Il est utilisé dans la plupart des anciens réseaux
- Il est source d'erreurs de câblage
- Il ne connaît pas de limites quant à la longueur de chaque segment

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1 and Option 2 are correct.

1 point for each correct option.

0 points if more options are selected than required.

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.4 10BASE-T](#)

**5** Dans le cadre de l'installation d'un nouveau réseau, quels sont les éléments qu'un administrateur réseau doit utiliser pour mettre en œuvre un réseau 10BaseT type ? (Choisissez trois réponses.)

- Une prise RJ-11
- Des connecteurs BNC
- Des câbles de raccordement RJ-48
- Des connecteurs RJ-45
- Des câbles UTP de catégorie 5
- Des concentrateurs ou des commutateurs

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 4, Option 5, and Option 6 are correct.

1 point for each correct option.

0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.4 10BASE-T](#)

6 Parmi les technologies Ethernet suivantes, quelles sont celles considérées comme étant traditionnelles ? (Choisissez trois réponses.)

- 10Base2
- 10Base5
- 10BaseT
- 100BaseT
- 100BaseFX
- 100BaseTX

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1, Option 2, and Option 3 are correct.

1 point for each correct option.

0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.1 Ethernet 10 Mbits/s](#)

7 Parmi les technologies Ethernet suivantes, quelles sont celles qui partagent les mêmes paramètres de temps ? (Choisissez trois réponses.)

- 10Base2
- 10Base5
- 10BaseT
- 100BaseTX
- 100BaseFX
- 100BaseRX

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1, Option 2, and Option 3 are correct.

1 point for each correct option.

0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.1 Ethernet 10 Mbits/s](#)

8 Quel problème fréquent est éliminé lorsqu'un réseau Ethernet utilise des paires de fils de transmission et de réception séparées ainsi qu'une topologie commutée?

- Les collisions sur la topologie physique en bus
- Les limitations de distance d'un seul segment
- La bande passante optimale disponible sur câblage de catégorie 3
- Les erreurs de duplication d'un pont multiport
- Les règles de répéteur CSMA/CD

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 1  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.7 Avenir d'Ethernet](#)

9 Quelle classe de répéteur varie entre une mise en œuvre Ethernet et une autre ?

La classe I  
La classe II  
La classe III  
La classe IV  
La classe V

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 1  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.9 Architecture Fast Ethernet](#)

10 Quelle est la meilleure description de la façon dont la méthode d'accès au réseau d'un réseau Gigabit Ethernet voit la liaison ?

Une liaison en anneau  
Une liaison en bus partagé  
Une liaison point-à-point  
Une liaison en étoile  
Une liaison en étoile étendue

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 3  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.3 1000BASE-SX et LX](#)

11 Quelle est la distance maximale à laquelle 10BaseT peut transmettre des données avant que l'atténuation du signal n'affecte la transmission ?

100 mètres  
185 mètres  
300 mètres  
500 mètres

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 1  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.5 Câblage et architecture des systèmes 10BASE-T](#)

12 Lequel des éléments suivants décrit les configurations de bits Gigabit Ethernet créées au niveau de la couche physique ?

- Les impulsions
- Les groupes de trois points
- Les trames
- Les symboles
- Les icônes

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.1 Ethernet 1 000 Mbits/s](#)

13 Quel est l'aspect le plus important à prendre en considération lors de la conception d'un réseau 10BaseT ?

- La spécification de la catégorie exacte du câble dans la conception
- La réduction du nombre de commutateurs dans la conception
- L'optimisation de l'utilisation de concentrateurs
- La réduction du délai entre les stations éloignées

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.5 Câblage et architecture des systèmes 10BASE-T](#)

14 Quelle est la règle que le technicien doit suivre afin de s'assurer que les délais ont été respectés lors de la mise en œuvre d'un réseau Ethernet 10 Mbits/s impliquant des concentrateurs ou répéteurs ?

- La règle 4-5-3
- La règle 6-4-2
- La règle 3-4-5
- La règle 5-4-3

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.1 Ethernet 10 Mbits/s](#)

**15** Dans quel mode de transmission la norme 100BaseTX opère-t-elle ? (Choisissez deux réponses.)

- Le mode simplex inversé
- Le mode full duplex
- Le mode half-duplex
- Le mode full-biplex
- Le mode biplex à phase unique

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 and Option 3 are correct.  
1 point for each correct option.  
0 points if more options are selected than required.

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.1.7 100BASE-TX](#)

**16** Dans la liste suivante, quels sont les éléments communs à toutes les versions de Gigabit Ethernet ? (Choisissez trois réponses.)

- La taille de paquet
- Le format de trame
- Le média
- La synchronisation
- La transmission
- La longueur d'onde

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2, Option 4, and Option 5 are correct.  
1 point for each correct option.  
0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.3 1000BASE-SX et LX](#)

**17** Comment la technologie 1000BaseT utilise-t-elle les paires de fils UTP pour réaliser la transmission ?

- Deux paires sont utilisées pour la transmission et deux autres pour la réception
- Une paire est utilisée pour la transmission, une autre pour la réception, une autre pour la synchronisation et une encore pour la correction des erreurs
- Les quatre paires sont utilisées en parallèle par les hôtes pour réaliser la transmission et la réception de façon simultanée
- Deux paires de fils sont utilisées, comme pour les technologies 10BaseT et 100BaseTX

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 3  
0 points for any other option

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [7.2.2 1000BASE-T](#)

Showing 1 of 1

Prev Page:

Next

[Close Window](#)

---

All content copyright 1992-2002 Cisco Systems, Inc. [Privacy Statement](#) and [Trademarks](#).