

I. Qu'est ce que c'est ?

Visionner la vidéo suivante : <https://youtu.be/s18KtOLpCg4> et répondre aux questions suivantes.

1. Qu'est ce qu'internet ?
2. Quels sont les deux protocoles utilisés ? Indiquer leur rôle.
3. Comment s'appelle l'adresse possédant chaque machine permettant la bonne communication entre les différentes machines ? Comment est-elle constituée ?
4. En quoi consiste le DNS ?
5. Comment le protocole TCP gère-t-il la transmission des contenus ?
6. Quel autre protocole permet la transmission des contenus ?

II. Repères historiques.

En effectuant une recherche, répondre aux questions suivantes:

1. Qu'est ce qu'Arpanet ?
2. Quelle est la date de la création d'Arpanet ?
3. En quelle année a été adopté le protocole TCP/IP ?
4. En quelle année le web a-t-il été créé ?

I. Qu'est ce que c'est ?

Visionner la vidéo suivante : <https://youtu.be/s18KtOLpCg4> et répondre aux questions suivantes.

1. Qu'est ce qu'internet ?
2. Quels sont les deux protocoles utilisés ? Indiquer leur rôle.
3. Comment s'appelle l'adresse possédant chaque machine permettant la bonne communication entre les différentes machines ? Comment est-elle constituée ?
4. En quoi consiste le DNS ?
5. Comment le protocole TCP gère-t-il la transmission des contenus ?
6. Quel autre protocole permet la transmission des contenus ?

II. Repères historiques.

En effectuant une recherche, répondre aux questions suivantes:

1. Qu'est ce qu'Arpanet ?
2. Quelle est la date de la création d'Arpanet ?
3. En quelle année a été adopté le protocole TCP/IP ?
4. En quelle année le web a-t-il été créé ?