Internet . A rendre!

Internet . A rendre!

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 ?