Internet. Réseau. Protocole. TCP/IP

A regarder sur You Tube un tutoriel sur le protocole TCP/IP ici : https://www.youtube.com/watch?v=aX3z3JoVEdE

On peut y accéder via You Tube à l'aide des mots clés « MOOC SNT internet ». Durée : 6'34".

Activité 1: Test de la connexion réseau
1/ Ouvrir une fenêtre de commande (écrire « cmd » dans la recherche puis valider).
2/ Saisir la commande : ipconfig puis noter l'adresse IP : et enfin comparer avec l'adresse obtenue des autres groupes. Justifier.
3/ Saisir la commande : ping yahoo.fr pour envoyer un message de test à ce site. Que fait cette commande ?
4/ Aller sur le site https://www.whatismyip.org/ puis noter l'adresse IP publique (iPv4) :
Activité 2 : Adresse IP et adresse symbolique
1/ Ouvrir une fenêtre de commande (écrire « cmd » dans la recherche puis valider).
2/ Saisir la commande : ping google.com puis noter l'adresse IP de la forme w.x.y.z :
3/ Saisir la commande : nslookup w.x.y.z et noter <u>l'adresse symbolique</u> :
On doit alors retrouver l'adresse symbolique précédente ou celle d'une machine proche -ce qui est souvent le cas Cette commande effectue une recherche inverse dans l'annuaire DNS.
Activité 3 : Simulation d'un réseau à l'aide du logiciel Filius
1/ Lancer le logiciel Filius
2/ Suivre le tutoriel sur <u>You Tube</u> (à mettre en qualité maximale) les deux vidéos avec les mots clés « Filius 1 » « David Roche » puis la suivante avec « Filius 2 »
Appeler le professeur pour validation
3/ <u>Aller plus loin</u> : suivre le tutoriel « Filius 3 » de David Roche sur You Tube.
Appeler le professeur pour validation

Aller plus loin / Activité 4 : Routage d'un paquet grâce à l'algorithme de Dijkstra

Le protocole de routage OSPF permet de transporter un paquet de la manière optimale entre deux machines. Il s'agit du chemin qui a un coût moindre (la meilleure connexion) et pas obligatoirement le minimum de routeurs.

Il existe plusieurs algorithmes permettant de résoudre le problème, on étudiera ici l'algorithme de Dijkstra.

A regarder sur You Tube un tutoriel sur l'algorithme de Dijkstra:

<u>https://www.youtube.com/watch?v=JPeCmKFrKio</u>, on peut y accéder via You Tube à l'aide des mots clés « algorithme Dijkstra graphique ». Auteur : A la découverte des graphes, durée : 9'00''.

Une autre vidéo sur l'algorithme de Dijkstra:

https://www.youtube.com/watch?v=JDPf1os8Ul8, on peut y accéder via You Tube à l'aide des mots clés « algorithme Dijkstra graphique ». Auteur : Monsieur Techno, durée : 8'58''.

Travail à faire :

Trouver le chemin le plus court pour aller de **A** à **F** en utilisant l'algorithme de Dijkstra. **Ecrire** les valeurs successives calculées aux sommets du graphe.

Important:

- ne PAS effacer les chemins inutilisés, seulement les barrer.
- respecter l'algorithme de Dijkstra, ne pas tout calculer, cela sera sanctionné!!

