Thème : Internet

Activité 4. Comment garantir le transport d'une information sur Internet ?

Date:	

1. Objectifs

- Distinguer le rôle des protocoles IP et TCP
- Caractériser les principes du routage et ses limites
- Distinguer la fiabilité de la transmission et l'absence de garantie temporelle

2. Contextualisation

Enseignant: M. BODDAERT

Le logiciel d'un ordinateur (la source que l'on nommera Serveur) doit envoyer l'image ci-dessous au logiciel d'un ordinateur (la destination que l'on notera Client)



La grande vague de Kanagawa, Image libre de droits

Or, sur Internet, la taille maximale d'un paquet transporté est de 1,5 Ko (1 Kilo-octet = 8000 bits).

Á Faire 1 : Quelle.s solution.s les ordinateurs Client et Serveur peuvent-il mettre en place pour échanger l'image ?

Thème: Internet

Activité 4. Comment garantir le transport d'une information sur Internet ?

ח	_	+	$\overline{}$	
u	a	L.	C	

3. Définition

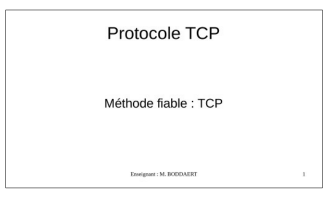
Le protocole TCP, ou Transmission Control Protocol est toujours associé à IP, sous la dénomination TCP/IP. Il s'agit d'un membre essentiel d'Internet : il assure l'échange de données, en garantissant le transport de paquets.

Le protocole TCP propose 2 méthodes.

4. Méthode fiable: TCP

La méthode TCP assure une **qualité de service**, c'est à dire qu'il assure le découpage du fichier en plus petits paquets, en permettant le routage des données par quelques chemins que cela soit tout en promettant une reconstitution des fichiers demandés.

Á Faire 2 : Regarder la vidéo ci-dessous et répondre aux questions.



1.	Qu'implique la méthode TCP sur le fichier transmis par le serveur ?			
2.	Comment la méthode TCP assure la fiabilité de la transmission du fichier ?			
3.	Que faire si un paquet se perd ou arrive en double avec la méthode TCP ?			
4.	Comment le client parvient-il à reconstituer le fichier ?			
5.	Qu'implique la méthode TCP sur la durée totale d'acheminement d'un fichier ?			



Thème : Internet

Activité 4. Comment garantir le transport d'une information sur Internet?

D^{-}	+-	
טעו		

5. Méthode non fiable: UDP

Contrairement au protocole TCP, UDP n'assure en aucun cas la fiabilité des données transmises.

Protocole TCP

À Faire 3: Regarder la vidéo ci-dessous et répondre aux questions.

		Méthode non fiable : UDP		
		Enseignant : M. BODDAERT 1		
1.	. Qu'implique la méthode UDP sur le fichier transmis par le serveur ?			
2	Oue faire si un paque	t se perd ou arrive en double avec la méthor	de LIDP ?	
۷.	2. Que faire si un paquet se perd ou arrive en double avec la méthode UDP ?			
_				
3.	Comment le client pa	rvient-il à reconstituer le fichier?		
4.	Qu'implique la métho	de UDP sur la durée totale d'acheminement o	d'un fichier ?	

Thème : Internet

Activité 4. Comment garantir le transport d'une information sur Internet?

Date :	
--------	--

6. Usage des 2 méthodes

Á Faire 4: Indiquer pour chaque usage s'il nécessite l'usage de la méthode TCP ou UDP (en faisant une croix dans la bonne colonne)

	Usage	TCP	UDP	
Α	robase souhaite envoyer des fichiers personnels sur son cloud Bobble Drive			
- 1	robase regarde la retransmission d'une partie de son jeu favori sur une plateforme e streaming			
Α	robase envoie un e-mail souhaitant un bon anniversaire à sa mamie			
Α	robase télécharge une application sur son téléphone portable			
Α	robase écoute le dernier morceau de son artiste préféré sur Spotifaille			
Α	robase suit son cours de SNT via la plateforme du CNED "Ma classe à la maison"			
T(À Faire 5 : Compléter le texte à trou suivant TCP et UDP sont des de routage, Sur le réseau Internet, les données sont découpées en, dont la taille maximale est de			
bi ur	TCP permet d'assurer un échange, c'est-à-dire que les données transmises sont bien arrivées à destination. Pour cela, la méthode TCP nécessite la des paquets et un de la part de l'hôte client.			
	DP offre une méthode différente de TCP. Elle ne garantit pas le bon acheminement de ais garantit un échange plus que TCP.	s paqu	ets	
	est un exemple de service nécessitant la méthode TCP.			
	est un exemple de service nécessitant la méthode UDP.			

