Cours SNT

Thème : Web Activité 1. Qu'est-ce le Web ?

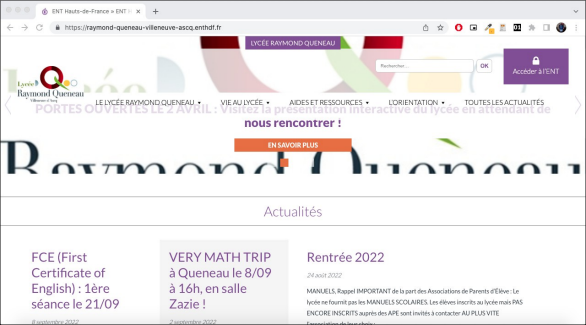
Date:	
-------	--

1. Objectifs

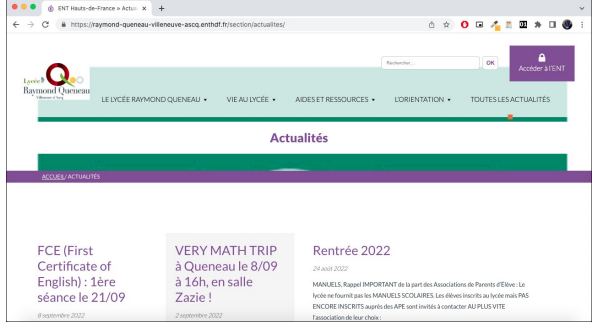
- Connaître les étapes du développement du Web.
- Décomposer l'URL d'une page.

2. Contextualisation

A Faire 1 : Que représentent les 2 images ci-dessous ?



Document 1. Page d'accueil du site du lycée Raymond Queneau, Source : Lycée Raymond Queneau



Document 2. Page des actualités du site du lycée Raymond Queneau, Source : Lycée Raymond Queneau



Cours CNT	Thème : Web	Data	
Cours SNT	Activité 1. Qu'est-ce le Web?	Date:	

3. Définition

Page Web: « Ressource conçue pour être consultée par des visiteurs à l'aide d'un navigateur Web. Une page Web est accessible via une adresse», selon techno-science.net.

Web : « **Réseau** composé de l'ensemble des ressources Web ».

À Faire 2 : Répondre aux question suivantes, à l'aide la vidéo suivante :



Document 3. Source : Découvrons l'Histoire du Web par Mister Flèche

1.	Sur quel concept le web repose-t-il ? De quand date-t-il ?	
_		
2.	En quelle année le Web a-t-il était créé ? Par qui ? Pourquoi ?	
3.	. Quel usage a permis de démocratiser le Web et les sites Web de proliférer ?	
4	A combien évalue-t-on le nombre de sites Web en 2017 ?	
т.	A combien evalue t on le nombre de sites web en 2017 :	

Cours SNT

Thème: Web
Activité 1. Qu'est-ce le Web?

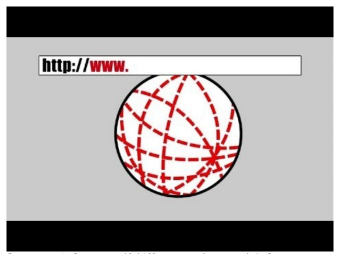
Date:

4. L'adresse Web: l'URL

URL: abréviation de Uniform Ressource Locator. Il s'agit d'une adresse symbolique à laquelle accéder à une ressource sur le Web (Image, vidéo, page...)

Exemple: https://gitlab.com/Philippe-Boddaert/seconde permet d'accéder aux ressources SNT

A Faire 3 : Comment se décompose une URL, selon la vidéo ci-dessous ?



Document 4. Comment déchiffrer une adresse web ?, Source : https://www.youtube.com/watch?v=WLZM2SoSArc

Partie de l'URL	Signification			
🗷 À Faire 4 : Donner la décomposition des urls suivantes :				
1. https://raymond-queneau-villerge	neuve-ascq.enthdf.fr/section/actualites/			
2. https://fr.wikipedia.org/wiki/World Wide Web				
3. https://gitlab.com/Philippe-Boddaert/seconde				

CC (1) (S) (O)
BY NC SA

Cours SNT

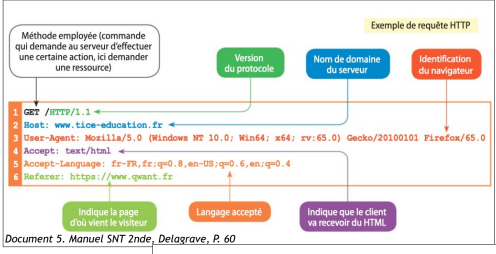
Thème : Web Activité 1. Qu'est-ce le Web ?

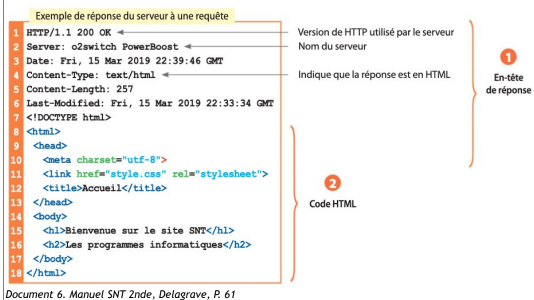
Date:

5. Le protocole HTTP

HTTP: abréviation de HyperText Transfer Protocol. Il s'agit du protocole qui permet à un hôte client du réseau de demander et de recevoir une ressource Web localisée sur un serveur.

- 1. Le navigateur du client effectue une requête HTTP
- 2. Le serveur traite la requête puis envoie une réponse HTTP, contenant la page Web
- 3. Le navigateur du client affiche le contenu de la page Web.





À Faire 5: Répondre aux question suivantes, en utilisant les documents 5 et 6

- 1. Quelle est la provenance du visiteur de la page ? Le serveur connait-il le système d'exploitation et le navigateur qu'utilise le visiteur de la page ?
- 2. Quelle partie de la réponse du serveur s'affiche sur l'écran du navigateur ?



Cours SNT	Thème : Web Activité 1. Qu'est-ce le Web ?	Date :

6. Synthèse

À Faire 6 : Compléter le texte à tro	u suivant
Le Web a été créé en . Il re	pose sur le concept définit
en	
Une page web contient des	, qui permettent de la relier à d'autres
ressources comme des, des	ou des .
L'ensemble des pages web constitue	
Le protocole permet à un h	nôte de demander et recevoir une ressource d'un serveur.
Le navigateur envoie une	au serveur pour lui demander une ressource. Le
serveur envoie une	, qui contient différentes informations, dont le contenu
de la ressource.	
Dans le cas d'une page web, une requête	HTTP renvoie

