## Introduction

### I. Dessiner le web

Sur une feuille blanche, dessiner à quoi pourrait ressembler le web.

#### II. Définitions

Compléter les définitions ci-dessous	à l'aide des mots suivants :
--------------------------------------	------------------------------

HTML.	moteurs	de	recherche.	CSS.	documents.	navigateur	web.	page	web.	lien	cliqua	able
,	mo ccar 3	ac	i cener ene,	CJJ,	aocamenco,	navigaccai	wcb,	page	WCD,	CTCII	CLIque	10 00

- 1. Le web (ou World Wide Web) est un ensemble de ...... reliés entre eux par des liens hypertextes.
- 2. Un *document* est une ....., ils peuvent être de tout types : un texte, une image, une vidéo, un son, ...
- 3. Un lien *hypertexte* (ou *hyperlien*) est un ...... menant vers un autre document sur le web. Il est souvent représenté en bleu souligné : <u>Exemple ()</u>.
- 4. Le langage informatique permettant d'écrire des documents hypertexte est le .....(*HyperText Markup Language*).
- 5. Celui qui est utilisé pour le style et la mise en forme est le ...... (*Cascading Style Sheets*).
- 6. Les ...... permettent de trouver des informations dans des pages web dont nous ne connaissons pas l'adresse, voire dont nous ignorons l'existence. Usuellement, nous tapons quelques mots-clés dans la barre de recherche et plusieurs liens hypertextes sont affichés.
- 7. Un ...... est un logiciel permettant de visiter à travers le web et d'afficher les pages.

### II. Repères historiques

En cherchant les informations sur Internet (sur votre téléphone portable), relier ci-dessous les dates avec leur évènement.

Date	Évènement
1991 -	- Tim Berners Lee donne naissance au World Wide Web.
1994 -	- Ted Nelson invente le système de documents reliés par un lien hypertexte.
1993 -	- Naissance de Mosaic, l'un des premiers navigateurs web.
1989 -	- Tim Berners Lee invente le premier langage informatique du web.
1965 -	- Les langages PHP et JavaScript rendent les pages dynamiques.
2001 -	- Première transaction en ligne sécurisée.
1995 -	- Les pages web sont standardisées par le W3C.

#### III. URLs

Une *URL* (*Uniform Resource Locator*) ou *adresse web* en Français est une adresse vers un document du web (texte, image, vidéo).

Par exemple https://www.wikipedia.org/wiki/Computer\_science est une adresse web menant vers la page informatique du site Wikipédia.

Une URL est composée de plusieurs éléments :

- Elle commence par le nom du protocole de communication utilisé : http (ou https pour sa version sécurisée).
- Puis de l'adresse du serveur web où est stocké le document : www.wikipedia.org. Cette même adresse est composée :
  - D'un nom de sous-domaine : www.
  - D'un nom de domaine : wikipedia.
  - Et du type de domaine : org (Il s'agit ici d'une organisation).
- Du chemin de la ressource ou du document à afficher : wiki/Computer science.
- Et d'éventuels paramètres.

Décomposer les URLs suivantes :

1.	https://www.github.com/boddaert/snt
2.	https://www1.ac-lille.fr/les-examens-121506

# III. Navigateurs web et Moteurs de recherche

Qwant,	Bing,	Googl	e Chrome,	Internet	Exp	lorer,	Ecosia,	Mozilla	Firefox,	Yahoo!,	Safari
0pera											

Placer	les	navigateurs	et moteurs	de	recherche	précédents	dans	la bonne	colonn	e :