

Rechercher sur Internet : décrypter une URL

Comprendre la structure d'une URL

URL : acronyme de "Uniform Resource Locator"

Convention d'affectation de noms qui identifie de manière unique l'emplacement d'un ordinateur, d'un répertoire ou d'un fichier sur Internet. L'URL spécifie également le protocole Internet approprié, tel que HTTP ou FTP.

Exemples pour comprendre la structure d'une adresse

1er exemple : <http://www.educnet.education.fr/>

http://	protocole d'Internet
www	World Wide Web
educnet	nom du site
education.fr/	nom de domaine

> adresse de la page d'accueil du site Educnet

2e exemple :

<http://www.educnet.education.fr/documentation/guide/sigles.htm>

http://www.educnet.education.fr/	adresse du site Educnet
documentation/	nom d'un dossier du site Educnet
guide/	nom d'un sous-dossier
sigles	nom du document
.htm	page en langage html

> adresse de la page d'accueil html du document "Sigles" dans le sous-dossier "Guide" du dossier "Documentation" d'Educnet

PROTOCOLES

http://
hypertext transfer protocol
> permet de naviguer sur le web (de loin le plus courant)

ftp://
file transfer protocol
> permet de télécharger des fichiers et des logiciels sur le web

telnet://
> permet de se connecter à distance sur un ordinateur pour y exécuter des programmes

FORMATS

PDF
Portable Document Format
adobe

HTML
HyperText Markup Language
Attention !
1 page HTML ne correspond pas à 1 format papier de type A4.
Elle est
> parfois plus courte
> souvent plus longue
> voire BEAUCOUP plus longue...
y penser avant d'imprimer

