

## FICHE DE REVISION

### Web - Introduction

#### Ce qu'il faut savoir

- Le "World Wide Web", plus communément appelé "Web" a été développé au début des années 90
- le web se base sur trois choses : le protocole HTTP (HyperText Transfert Protocol), les URL (Uniform Resource Locator) et le langage de description HTML (HyperText Markup Language).
- il ne faut pas confondre Internet et le Web : Internet est un "réseau de réseaux" s'appuyant sur le protocole IP alors que le web est la combinaison de trois technologies : HTTP, URL et HTML. Le Web "utilise" Internet (sans Internet le Web n'aurait sans doute jamais vu le jour, alors qu'Internet existait avant le Web)

ATTENTION : La lecture de cette fiche de révision ne remplace en rien l'étude approfondie du cours (lecture attentive). Cette fiche a uniquement pour but de vous donner des points de repère lors de vos révisions.

## FICHE DE REVISION

### Web - Les URL

#### Ce qu'il faut savoir

- Une URL (Uniform Resource Locator) permet d'identifier une ressource (par exemple un fichier) sur un réseau.
- Pour indiquer la position d'un fichier (ou d'un dossier) dans une arborescence, il existe 2 méthodes : indiquer un chemin absolu ou indiquer un chemin relatif.

#### Ce qu'il faut savoir faire

Être capable de donner le chemin permettant d'atteindre un fichier (chemin absolu et chemin relatif) pour une arborescence donnée.

ATTENTION : La lecture de cette fiche de révision ne remplace en rien l'étude approfondie du cours (lecture attentive). Cette fiche a uniquement pour but de vous donner des points de repère lors de vos révisions.