

Module : développement web

EcoleDigitale promotion : P12 - unchk

Leçon 1 : INTRODUCTION AU WEB

Objectifs du cours

- Comprendre ce qu'est le Web et son origine
 - Différencier Internet et le Web
 - Découvrir le fonctionnement global du Web (client / serveur)
 - Identifier les éléments essentiels : navigateur, serveur, protocole HTTP, URL
 - Comprendre l'évolution du Web à travers ses différentes générations (Web 1.0, 2.0, 3.0)
-

INTRODUCTION

Le **Web** (ou *World Wide Web*) est l'un des services les plus connus d'**Internet**. Il permet d'accéder à des **pages d'informations** reliées entre elles grâce à des **liens hypertextes**, via un **navigateur web** (comme Chrome ou Firefox).

Créé à la fin des années 1980, le Web a révolutionné la communication, l'accès à l'information et le partage des connaissances dans le monde entier.

HISTORIQUE DU WEB

Année	Événement clé	Détail
1989	Invention du Web	Par Tim Berners-Lee au CERN (Suisse)
1991	Première page web en ligne	Présente le projet du World Wide Web
1993	Apparition du premier navigateur graphique (<i>Mosaic</i>)	Début de la popularisation du Web
1995-2000	Explosion du Web grand public	Apparition des premiers sites et moteurs de recherche
2004 →	Web 2.0	Sites dynamiques et participatifs (réseaux sociaux)
2010 →	Web 3.0	Données sémantiques, interconnexion, intelligence artificielle

INTERNET VS WEB

Il est important de ne pas confondre **Internet** et **le Web** :

- **Internet** : réseau mondial d'ordinateurs connectés entre eux.
- **Web** : service qui fonctionne sur Internet, permettant de consulter des pages et sites web.

Élément	Internet	Web
Définition	Infrastructure réseau mondiale	Système d'accès à l'information via Internet
Protocole	TCP/IP	HTTP / HTTPS
Outils	Routeurs, serveurs, câbles	Navigateurs web
Exemples de services	Email, FTP, VoIP	Sites web, applications en ligne

 **Internet est le réseau, le Web est un service de ce réseau.**

⚙️ COMMENT FONCTIONNE LE WEB ?

Le Web repose sur un **modèle client-serveur** :

- Le **client** (navigateur web) envoie une **requête** à un serveur.
- Le **serveur** traite cette requête et renvoie une **page web**.
- Le **navigateur** interprète le code (HTML, CSS, JavaScript) et affiche la page à l'écran.

📋 Schéma simplifié :

[Utilisateur]

↓

[Navigateur web]

↓ (requête HTTP)

[Serveur web]

↓ (réponse HTML)

[Page affichée]

✖ LES COMPOSANTS DU WEB

Élément	Description	Exemple
Navigateur	Logiciel permettant d'afficher les pages web	Chrome, Firefox, Edge
Serveur web	Ordinateur qui héberge les fichiers du site	Apache, Nginx
Protocole HTTP/HTTPS	Définit comment les données sont échangées entre client et serveur	https:// www.ecoledigitale.sn
URL (Uniform Resource Locator)	Adresse unique d'une ressource sur le Web	https://www.google.com
HTML / CSS / JS	Langages utilisés pour construire et animer les pages	Structure, style, interactivité

🇳🇬 LES GÉNÉRATIONS DU WEB

Version	Période	Caractéristiques principales	Exemple
Web 1.0	1990–2000	Pages statiques, lecture seule	Sites vitrines, blogs basiques
Web 2.0	2004–2015	Interaction et participation des utilisateurs	Réseaux sociaux, forums
Web 3.0	2015–aujourd'hui	Web intelligent, connecté et personnalisé	IA, blockchain, assistants vocaux

💡 *Le Web évolue sans cesse vers plus d'intelligence, d'interactivité et de sécurité.*

🧠 RÉSUMÉ RAPIDE

Élément	Description
Web	Service d'Internet pour consulter des pages liées entre elles
Inventeur	Tim Berners-Lee (1989)
Fonctionnement	Communication client ↔ serveur
Langages utilisés	HTML, CSS, JavaScript
Évolution	Web 1.0 → 2.0 → 3.0

✓ RÉCAPITULATION

Dans ce chapitre, nous avons appris à :

- ✓ Comprendre la différence entre Internet et le Web
- ✓ Identifier les composants essentiels du Web
- ✓ Connaître l'origine et l'évolution du Web
- ✓ Comprendre le principe de fonctionnement client-serveur
- ✓ Situer les principales générations du Web (1.0, 2.0, 3.0)

ecole digital