

TP2 : Création d'un site web statiques

1. Objectif

L'objectif de ce TP est de réaliser une page web statique avec un menu déroulant en utilisant uniquement HTML et CSS. Ce TP aborde les bases du développement web (HTML et CSS) avec la création et la validation de pages HTML.

2. Travail à réaliser

Reproduisez la pages web pour rapprocher au plus près des captures d'écran, en annexe du sujet, en respectant les consignes suivantes :

- La page créée doit être conforme au standard HTML5 et CSS3. Pour cela, vérifiez que votre page est valide en utilisant le validateur du W3C
- Le titre qui doit s'afficher dans la barre du navigateur est «TP2 : HTML et CSS ».

Annexe

Capture 1 :

The screenshot displays a web browser window with a web page layout. The page is divided into several sections, each with a different background color and containing specific HTML content. The HTML tags used are highlighted in red boxes, and the content is color-coded by section.

- Header:** Contains the title "Travaux Pratiques N° 2 : Création d'un site Web statique" and the subtitle "Module : Architecture Client-Serveur".
- Navigation Bar:** Contains links for "Accueil", "HTML", "CSS", "JavaScript", "PHP", "TP", "TD", and "Examen".
- Sidebar:** Contains a section titled "Votre photo" with a placeholder image of a person in a suit, and a list of links: "Mon blog" and "Site Officiel".
- Main Content Area:**
 - Section 1:** Titled "13/02/2017: Introduction à l'architecture Client/Serveur". It contains a paragraph of text.
 - Section 2:** Titled "20/02/2017: HTML -HyperText Markup Language-". It contains a paragraph of text.
- Footer:** Contains the text "HTML".

Travaux Pratiques N° 2 : Création d'un site Web statique

Module : Architecture Client-Serveur

Année universitaire : 2016/2017

[Accueil](#) [HTML ▾](#) [CSS ▾](#) [JavaScript ▾](#) [PHP ▾](#) [TP ▾](#) [TD ▾](#) [Examen](#)

Votre photo



- [Mon blog](#)
- [Site Officiel](#)

13/02/2017: Introduction à l'architecture Client/Serveur

Première séance :

Nous avons traité quelques notions fondamentales : Internet, Web, HTTP, URL, Page Web statique, Page web dynamique et le Web 2.0



20/02/2017: HTML -HyperText Markup Language-

Deuxième séance :

Les points traités : Historique, Structure d'une page, Validation du code HTML, Tests de portabilité, tableaux et formulaires



27/02/2017: CSS -Cascading Style Sheets-

Troisième séance :

Les points traités : Historique, Syntaxe CSS, Sélecteurs, Propriétés CSS les plus couramment utilisées, mise en forme et mise en page





