

# Plan de formation "HTML"

## 1. Prérequis :

- Aucune connaissance préalable en programmation n'est requise.
- Avoir un ordinateur avec un navigateur web (de préférence Google Chrome, Mozilla Firefox ou Safari).

## 2. Objectif final :

- Etre capable de créer une page web simple en utilisant HTML.

## 3. Chapitres :

### Chapitre 1: Introduction à HTML

Description: Ce chapitre introduira les participants à HTML, le langage de balisage utilisé pour créer des pages web. Les bases de HTML, la structure d'une page, ainsi que les balises seront expliquées.

- Les balises et les éléments
- La structure de base d'une page HTML

### Chapitre 2: Les balises HTML

Description: Ce chapitre se concentrera sur les balises HTML les plus couramment utilisées, telles que les balises de titre, de paragraphe, de lien, d'image, etc.

- Les balises de titre (h1 à h6)
- Les balises de paragraphe (p)
- Les balises de lien (a)

## Chapitre 3: Les listes et les tableaux

Description: Ce chapitre abordera la création de listes ordonnées, non ordonnées et de tableaux en HTML.

- Les listes ordonnées (ol)
- Les listes non ordonnées (ul)
- Les tableaux (table, tr, td)

## Chapitre 4: Les formulaires

Description: Les participants apprendront à créer des formulaires en utilisant les balises de formulaire HTML, comme les champs de texte, les cases à cocher, les boutons radio et les menus déroulants.

- Les champs de texte (input type="text")
- Les cases à cocher (input type="checkbox")
- Les boutons radio (input type="radio")
- Les menus déroulants (select)

## Chapitre 5: Les balises sémantiques et les médias

Description: Ce chapitre explorera les balises HTML sémantiques telles que header, footer, article, section, ainsi que l'insertion de contenus multimédias comme les images et les vidéos.

- Les balises sémantiques (header, footer, article, section)
- L'insertion d'images (img)
- L'insertion de vidéos (video)

## 4. Conclusion :

Ce cours a permis aux participants d'acquérir les bases essentielles pour commencer à

créer des pages web en HTML. En comprenant la structure de base d'une page HTML, les balises les plus couramment utilisées, la création de listes, de tableaux, de formulaires et l'insertion de contenus multimédias, les participants sont désormais prêts à approfondir leurs connaissances en HTML et à développer leurs compétences en conception web.