



HTML - Langage de base du Web (programmation en langage HTML - XHTML)

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre le langage des pages Web de manière à maîtriser la présentation des documents sur le Web ;
- ▶ Etre capable de développer des documents XHTML ;
- ▶ Savoir mettre à jour le contenu d'un site web existant ;
- ▶ Debugger, optimiser des pages Web, rendre un document conforme aux recommandations du W3C ;
- ▶ Publier un site en ligne.

DUREE :

2 jours

PUBLIC :

Toute personne désirant apprendre les bases de la programmation XHTML.

Toute personne amenée à créer des pages HTML sous n'importe quel éditeur ou désirant mieux comprendre la structure des pages Web.

Toute personne devant aborder une technologie utilisant le langage XHTML.

PRE-REQUIS :

Connaissances générales et pratique de la navigation sur Internet.

Maîtriser l'utilisation de Windows (notions de dossiers/fichiers) est absolument nécessaire.



1. Introduction

- ▶ Principes de fonctionnement du web
- ▶ Structure et nature d'une page HTML
- ▶ Versions et normes du langage HTML et XHTML

2. Conception de pages web

- ▶ Organisation du projet
- ▶ Conseils sur la conception des pages web

3. Création des pages web

- ▶ Les principales balises (textes, paragraphe, liens hypertextes, insertion d'images, listes, tableaux)
- ▶ Entête de la page XHTML (balises META)
- ▶ L'insertion de Scripts (principes)
- ▶ Les formulaires

4. Publication d'un site Web

- ▶ L'hébergement des pages Web
- ▶ Utilisation d'un client FTP

5. Les feuilles de style (présentation)