



Formation Informatique

Organisme de Formation
immat. N° 82 38 01818 38
Région Rhône – Alpes

FORMATION LANGAGE HTML KOMPOZER CW-02

FORMATION HTML & KOMPOZER

Formation HTML – Formation éditeur HTML - HTML Transitionnel - Norme HTML W3C - Langage pages HTML 4.01 - Langage XHTML - Langage HTML – HTML 5 – Vérification HTML - HTML Kompozer -



Objectifs formation Langage HTML

- comprendre "le langage" HTML de manière à maîtriser la présentation des documents sur le Web
- maîtriser le langage pour mieux utiliser l' éditeur Kompozer...) et comprendre comment d'autres techniques utilisent HTML comme base de structure (CSS, php, jsp...)



Public et Connaissance Préalables formation Langage HTML et Kompozer

- toute personne amenée à créer des pages HTML sous n'importe quel éditeur et désirant mieux comprendre la structure des pages Web
- toute personne devant aborder une technologie fondée ou utilisant le langage HTML
- une autonomie sur le poste de travail , et n'avoir aucun problème avec les notions de fichiers dossiers est requise



Méthode formation Langage HTML

- Effectif limité à 6 participants maximum,
- La formation se déroule par alternance d'exposés et de travaux pratiques d'application sur poste



Durée Matériel et Support de formation

- Durée de 14 h pour 2 journées complètes, éligible DIF
- Un ordinateur par personne, vidéo projecteur dans la salle, imprimante laser, accès internet
- Support de cours spécifique à la formation, développé par le formateur



Validation des Compétences

- Exercices pratiques avec corrections, réalisés tout au long de la formation
- Attestation de présence en fin de stage



Contenu formation Langage HTML et Editeur HTML Kompozer

Rappels et introduction

- notion d'hyper-texte
- structure et nature d'une page HTML
- versions et normes langage HTML et XHTML
- Le W3C

Entête de la page HTML

- les balises META
- pages de code caractères

Kompozer et le corps de la page HTML

- texte, mise en forme caractères
- couleurs HTML, effets possibles
- listes Définition
- Listes à Puces, Numérotées, Imbriquées
- tableaux ,
- Structuration de pages
- Liens hyper-texte , Ancres
- Incorporation d'images Gif, JPEG, PNG

Les paramètres de la page HTML

- Liens et Aspects par défauts
- Couleurs de fond, de caractères

Les formulaires

- construction
- traitement par mailto

Publication d'un site Web

- liaisons FTP et autres
- arborescence et publication de pages

Autour de HTML (présentation)

- les feuilles de style CSS
- les langages de script incorporés : Javascript
- les langages à pré-processeurs : PHP

Commentaires formation Langage HTML et Kompozer

- Sur les formations inter-entreprises, le stage est maintenu dès le premier inscrit (ce qui vous évite de recevoir un courrier d'annulation de stage 15 jours avant le début prévu, comme cela peut se pratiquer régulièrement)
- le HTML est un langage permettant de créer des pages web. Pour créer un site web la connaissance du langage HTML se révèle vite primordiale si l'on veut bien comprendre les subtilités et les possibilités de présentation. Kompozer est un éditeur HTML, du monde Libre

Formation Informatique à Grenoble depuis 1994
<http://www.cabare.net> - contact@cabare.net - Tel: 04.76.26.77.38
 Membre de Grenoble Alpes Formation <http://www.grenoble-alpes-formation.com>



Formation HTML Kompozer Notre Point de Vue

- A l'heure des outils graphiques une formation langage HTML peut sembler un peu...désuète... pourtant si tous les éditeurs HTML "codent" pour vous, ils ne sont pas tous irréprochables, loin de là ! Garder la "maîtrise" et comprendre le code généré vous permettra d'optimiser vos pages et de créer des gabarits parfaitement respectueux des standards W3C. Vous pourrez assurer une visibilité parfaite de vos pages, et mettre ensuite en œuvre un référencement optimal... Ne pas connaître la structure du langage HTML si l'on veut créer in site internet, équivaut à ne pas savoir écrire le français pour réaliser une dissertation... les bonnes idées seules ne suffisent pas !

Parcours Création de Sites Internet Statiques et Dynamiques avec des Logiciels Libres

