

## HTML5 / CSS3 - METTRE EN FORME UN EMAIL

<b>Durée</b>	<b>2 jours</b>	<b>Référence Formation</b>	<b>2-H5-MAIL</b>
--------------	----------------	----------------------------	------------------

### Objectifs

Connaître la syntaxe des langages HTML et CSS, pour construire un email.  
Utiliser des outils pour analyser des pages existantes.  
Mettre en pratique les connaissances reçues pour développer un email.

### Participants

Toute personne désirant créer des emails en mode Web.

### Pré-requis

Connaissances de base informatique requises.

### Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

### PROGRAMME

#### Présentation de l'environnement général

- Logiciels et langages côté client
- Analyser une page existante

#### HTML - Généralités et outils

- Le langage HTML - CSS
- Principe d'une requête en HTML - CSS
- Quelques outils pour développer

### **HTML - Syntaxe des balises et attributs**

- Structure de base d'une page HTML
- Les commentaires HTML
- Codage des caractères spéciaux en HTML

### **HTML - Balises de structuration d'une page WEB**

- Faire un retour à la ligne
- Balises de sens dans un texte
- Balises pour formater le texte
- L'héritage en Cascade

### **HTML – Inclure des images**

- Balise img et attributs
- Les différentes sources d'une image : Chemin relatif ou absolu

### **HTML – Inclure des liens**

- Balise a et attributs

### **CSS – Généralités, outils et Syntaxe**

- Les différents moyens d'inclure un style CSS dans une page HTML
- Syntaxe de base du CSS
- Les commentaires CSS
- L'héritage de style CSS en Cascade

### **CSS - Comprendre les couleurs et les dimensions**

- Définir une couleur HEX et RGB
- Comprendre la notion Alpha et le style opacity
- La fonction rgba()
- Unités de dimensions
- Width et height
- Unités absolues et relatives

### **CSS - Les sélecteurs**

- Les sélecteurs courants
- Les sélecteurs parent-enfant

### **CSS - Les pseudos-classes**

- Les pseudos-classes courants
- Les pseudos-classes évoluées

### **CSS - Les textes**

- L'alignement du texte
- La couleur du texte
- Les décorations de texte
- Les familles de caractère
- Taille et épaisseur des caractères
- Gras, italique

### **CSS - Les bordures**

- Les balises pour construire un tableau simple
- Fusionner les lignes et les colonnes
- La sémantique complète d'un tableau

### **HTML - Les tableaux**

- Déterminer les tailles dans un tableau
- Mettre en forme les bordures
- Mettre en couleur un tableau
- Gérer les marges et espaces
- Structuration d'une page en utilisant un tableau

### **CSS - Les tableaux**

- Balises span et div
- Les sections logiques d'une page
- Exemples de mise en page
- Les balises block et inline
- Définir la largeur, la hauteur et l'alignement
- Définir les marges externes et internes
- Structuration d'une page en utilisant des "divs"