

## HTML5 - CSS3 - METTRE EN FORME UN EMAIL

Durée

2 jours

Référence Formation

2-H5-MAIL

### 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

#### CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50  
Mail : contact@capelanformation.fr  
Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834  
[version 2023]

## - 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

## - HTML - Les tableaux

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

## CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50  
Mail : contact@capelanformation.fr  
Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834  
[version 2023]

### - CSS - 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

### - HTML - Structuration d'une page

- 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"