

## Programme de stage

**Objectifs :** acquérir les connaissances de base du langage HTML et des technologies qui structurent les pages Web statiques. Savoir intervenir sur le code source des pages d'un site.

**Pré requis :** savoir utiliser Internet et manipuler un traitement de texte simple.

### ➤ Qu'est-ce que le langage HTML ?

Historique du langage  
Contexte d'élaboration  
Différence entre HTML et XHTML  
Compatibilité du langage  
Les contraintes du Web

### ➤ Structure du code

Structuration en balises  
En-têtes et corps de page  
Attributs nom / valeur  
Codage des caractères

### ➤ Les éléments de base

Mises en forme simples  
Styles, tailles, polices, listes  
Les modèles de couleur RGB  
Les hyperliens  
Les balises d'en-tête

### ➤ Les images

Les formats d'images  
Règles à respecter  
Gestion des images  
Les hyperliens  
Les habillages d'images  
Les zones réactives  
Les lignes horizontales

### ➤ Les tableaux

Tableaux, lignes et cellules  
La fusion des cellules  
Contours de tableaux / cellules  
Marge des cellules  
Position relative / absolue

### ➤ Structuration de page complexe

Les balises DIV et SPAN  
Structuration en tableaux  
Les framesets  
Gestion des frames

### ➤ Les formulaires

La balise Form  
Les types de champs de formulaires  
Construction en tableau  
Principes d'échanges des données client / serveur  
Méthode POST ou méthode GET