

# Appliquer un style CSS

Lier un fichier .css externe et commencer à utiliser des propriétés CSS

## 1 – Créez un dossier **[css]** dans [page]

- Lancez l'editeur
- Nouveau fichier (ctrl+n)
- Enregistrez (ctrl+s)
- Nom du fichier : **definitions3\_style.css**
- Dans le dossier [css]

## 2 – Copiez-collez «definitions2.html» et renommez-le **definitions3.html** dans [page]

- Liez «definitions3.html» au fichier «definitions3\_style.css».

Pour cela, utilisez le bout de code suivant dans la partie `<head></head>` de votre fichier HTML. Adaptez la valeur de l'attribut `href`, les autres attributs restant inchangés :

```
<link rel="stylesheet" href="dossier/fichier.css" type="text/css" media="all" />
```

- Dans ce fichier «definitions3.html» entourez tout votre contenu (juste après `body`) d'une balise `<div>` dont l'attribut `«id»` a la valeur `«page»`

### 3 – Dans le fichier `definitions3_style.css`

Donnez les propriétés et valeurs suivantes à votre `#page` :

- Largeur : 800 pixels (voir exemple dans le cours)
- Nous allons encadrer la page d'une bordure de 1px continue grise, pour cela, copiez-collez le code suivant

```
border-width: 1px;  
border-style: solid;  
border-color: #999999;
```

### 4- Visualiser le résultat

Si vous voyez une bordure à votre page c'est que le style est bien lié !

### 5- Autres modifications CSS

Ajoutez la ligne suivante pour `#page` :

```
padding:10px;
```

Ajoutez dans la feuille de style (en dehors de `#page`)

```
body{  
    margin:0;  
    padding:0;  
}
```

Ajoutez à `#page` les propriétés et valeurs suivante :

```
margin-top:5px;  
margin-bottom: 5px;  
margin-left: auto;  
margin-right: auto;
```

Visualisez dans Firefox (actualiser)

### 5- Couleurs

- Donnez à `<body>` la couleur de fond (propriété "background-color") : `#eaeaea`

- Donnez à #page une couleur de fond blanche
- Donnez à tout les titres et textes la couleur d'écriture (trouvez la propriété) : #282828 et à tous les liens la couleur : #070707

## 6- Image

- Mettre une marge droite à l'image de 5px pour «décoller» le texte (propriété margin vue plus haut)
- Entourez l'image d'une bordure identique à celle de la page

## 7- Titre

- Appliquez au titre principal des marges de 25px en haut et 45px en bas
- Centrez le titre grâce à la propriété :  
text-align:center;

## 8- Inspectez la page avec firebug

Maintenant le style apparaît. Vous pouvez faire des modifications à la volée (qui ne sont pas enregistrées) par exemple: modifiez la largeur de la page.

## 10- Pour les plus avancés

- Dans le fichier **definitions2.html** faites un lien vers definitions3.html  
"Voir la version 3 de cette page"
- Dans le fichier **definitions3.html** faites un lien vers definitions.html  
"Voir la version 1 de cette page".
- Ce lien vers la version 1 devra avoir une autre couleur que ceux de la page pour definitions3.html
- Changez la typo de l'ensemble de la page

## 9- Résultat

### Définitions

#### Sir Timothy John Berners-Lee



Citoyen britannique surtout connu comme le principal inventeur du World Wide Web. Depuis 1994, il préside le World Wide Web Consortium (W3C), organisme qu'il a fondé.

#### HTML

Hypertext Markup Language (langage de balisage d'hypertexte)

L'Hypertext Markup Language, généralement abrégé HTML, est le format de données conçu pour représenter les pages web. C'est un langage de balisage qui permet d'écrire de l'hypertexte, d'où son nom.

#### Hyperlien

Un hyperlien ou lien hypertexte ou simplement lien, est une référence dans un système hypertexte permettant de passer automatiquement d'un document consulté à un document lié. Les hyperliens sont notamment utilisés dans le World Wide Web pour permettre le passage d'une page Web à une autre d'un clic.

#### HTTP

Hypertext Transfer Protocol (protocole de transfert hypertexte)  
Protocole de communication client-serveur développé pour le World Wide Web

#### Serveur Web

On appelle serveur Web aussi bien le matériel informatique que le logiciel, qui joue le rôle de serveur informatique sur un réseau local ou sur le World Wide Web.

Le plus souvent, un serveur Web fait fonctionner plusieurs logiciels qui fonctionnent ensemble. On retrouve la combinaison Apache (serveur HTTP), MySQL (serveur de base de données) et PHP, qui peuvent être différents selon le système d'exploitation: LAMP (Linux), WAMP (Windows), MAMP (Mac)

#### Navigateur web

Un navigateur web est un logiciel conçu pour consulter le World Wide Web. Techniquement, c'est au minimum un client HTTP.

Les plus utilisés en 2012 sont :

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Internet Explorer
- Safari et Opera

Source : [Wikipedia](#)

[Haut de page](#)

