

TP 3 - HTML

Exercice 1 (optionnel) — Manipulation des balises HTML

On vous fournit deux images de la même page web : la première est est la version avec les styles de base du navigateur, tandis que pour la seconde on a appliqué une feuille de style. Les images de Marylin et Tom, les modèles et le texte sont disponibles dans l'archive.

L'objectif de l'exercice sera de reproduire le **premier** modèle ; dans un prochain TP, on ajoutera une feuille de style pour obtenir le second modèle *sans toucher le HTML*. On vous montre le résultat dès à présent pour attirer votre attention sur les éléments qui seront stylés.

Écrire en **HTML5 valide**, sans CSS, le code permettant d'obtenir le premier modèle. On s'efforcera d'utiliser des éléments ayant une **sémantique correcte**. En particulier, **interdiction d'utiliser les éléments `div` et `span`, et les attributs `id` et `class`** ! Ne pas hésiter à s'inspirer de la liste des éléments HTML.

NB : les images fournies montrent le rendu obtenu **avec Firefox** (ce sera toujours le cas dans ce cours). Il est possible que le résultat ne soit pas tout à fait le même sous Chrome. Il est donc recommandé d'utiliser Firefox pour faire les TP.

SANS CSS

Manipulation des balises HTML

Voici venu le moment d'expérimenter les usages des différentes balises HTML et de composer une page de présentation simple, claire, normalisée et évolutive.

Cette page vise à démontrer la distinction entre

- les éléments de **bloc** (`div`, `h1`, `ul`...)
- les éléments **inline** (`img`, `a`, `span`...)

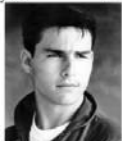
Vérifiez que vous avez bien indiqué l'encodage UTF-8 grâce à la balise `<meta>`. (Attention, pour que la phrase précédente s'affiche correctement, il est nécessaire d'utiliser des *entités HTML* : cherchez sur le web de quoi il s'agit !)

Auteurs de cette page

Cette page a été réalisée en tandem par :



1. Marylin pour l'HTML



2. Tom pour les feuilles de style

Validation

Nous avons pu valider cette page en utilisant le validateur mis à notre disposition par le W3C : <http://validator.w3.org>.

Avec CSS

MANIPULATION DES BALISES HTML

Voici venu le moment d'expérimenter les usages des différentes balises HTML et de composer une page de présentation simple, claire, normalisée et évolutive.

Cette page vise à démontrer la distinction entre

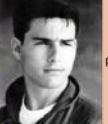
- les éléments de bloc (div, h1, ul...)
- les éléments inline (img, a, span...)

Vérifiez que vous avez bien indiqué l'encodage UTF-8 grâce à la balise <meta>. (Attention, pour que la phrase précédente s'affiche correctement, il est nécessaire d'utiliser des entités HTML : cherchez sur le web de quoi il s'agit !)

Auteurs de cette page

Cette page a été réalisée en tandem par :

A.  pour l'HTML

B.  pour les feuilles de style

Validation

Nous avons pu valider cette page en utilisant le validateur mis à notre disposition par le W3C : <http://validator.w3.org>.

Exercice 2

Création de formulaire avec CSS

INSCRIPTION

Nom	Prénom
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresse Mail	
<input type="text"/>	
Mot de passe	
<input type="password"/>	
<input type="button" value="S'inscrire"/>	

Vous avez déjà un compte ? [Se connecter](#)

Fichier vinci.css

```
h4 {  
    text-align: center;  
    font-size: 20px;  
}  
  
hr {  
    margin: 10px 0;  
    background-color: #ccc;  
    border: 0;  
    height: 1px;  
    width: 100%;  
}  
  
.name-field {  
    display: flex;  
    width: 100%;  
    justify-content: space-between;  
}  
  
.name-field div {  
    display: flex;  
    flex-direction: column;  
}  
  
.name-field div div {  
    width: 49%;  
}  
  
label {  
    margin-bottom: 6px;  
}  
  
input {  
    margin-bottom: 5px;  
    padding: 5px;  
    outline: 0;  
    border: 1px solid #rgba(0,0,0,0.4);  
}
```

```
*{
    margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: 'Poppins', sans-serif;
}
body {
    background-color: #17a2b8;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    height: 100vh;
}
form {
    display: flex;
    flex-direction: column;
    background-color: #fff;
    padding: 10px;
    border-radius: 6px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,0.2);
}
```