

Jour 2 Après Midi - CSS

Un bon effet CSS c'est comme une bonne blague. Pour que ça marche, ça doit être court, bien écrit et explicite.

Projet BBT #3

Wow ! Vous venez par hasard, entre deux vidéos de chats, de tomber sur le site awwwards.com et vous vous rendez compte que certains savent vraiment faire de beaux sites.

Tout compte fait, même si le contenu du site de [Richard Stallman](#) est très pertinent, son design est peut-être un peu trop brut.

Toujours dans l'esprit BBT, récupérez **vos CV d'hier** et ajoutez-y des **feuilles de style** (CSS), des **id** et **des classes**.

Bien entendu il ne doit y avoir que des balises **HTML sans style** dans les **fichiers html** et uniquement des éléments **de style** dans la **feuille de style**.

Précisions d'organisation :

- Vous devez faire **deux feuilles de style** par page HTML.
- Une page HTML pour l'équipe nommée **bbt.html** avec deux feuilles de style qui doivent se nommer **bbt.css** et **bbt2.css**.
- Une page par personne nommé **prenom-nom.html** avec deux feuilles de style qui doivent se nommer **prenom-nom.css** et **prenom-nom2.css**
- Ce qui fait un total de **6 fichiers html** et **12 fichiers css**
- Il doit être possible de changer de style en modifiant la référence de vos css dans les fichiers html.
- Dans chacune de vos pages, il faudra utiliser différentes polices, couleurs de fonds, images de fonds, des ombres, arrondis, hover, margin, padding, float, align... minimum.

```
1  #titanic{
2  |      float: none;
3  }
```

Syntaxe CSS

Rendu

Les fichiers doivent être nommés “**bbt.html**”, “**bbt.css**”, “**bbt2.css**”, “**prenom-nom.html**”, “**prenom-nom.css**” et “**prenom-nom2.css**”.

Ils doivent être placés dans le dossier “**RunTrack1**” -> “**Jour 3**”.

Compétences visées

- Structurer une page HTML
- Utiliser différentes balises HTML
- Ajouter du style à une page grâce au CSS
- Travailler et collaborer en équipe

Base de connaissances

- [Les bases du HTML](#)
- [Structure de base d'un document HTML](#)
- [Liste des balises HTML 5](#)
- [Documentation officielle - CSS](#)
- [Qu'est-ce que le CSS ?](#)
- [Propriétés CSS](#)
- [Tutoriel CSS](#)