

Positionner les éléments d'une page

Créer des gabarits de page avec HTML et CSS

Gabarit de site

1- Créer un nouveau document HTML5 : «**gabarit.html**» dans [page]

2- Créez un nouveau fichier «**reset.css**» enregistré dans [page] > [css] et lié à gabarit.html.

Le contenu de ce fichier (à copier-coller) se trouve à cette page :

<https://necolas.github.io/normalize.css/7.0.0/normalize.css>

Cela permet d'assurer une compatibilité maximale entre les navigateurs.

3- **Après** le reset.css liez un fichier «**gabarit_style.css**» placé dans le dossier [css]. Ce fichier contiendra les styles suivants pouvant être utilisés par la suite.

```
* {
  box-sizing: border-box;
}

.clear {
  clear: both;
}

.clearfix:before,
.clearfix:after {
  content: "";
  display: table;
}

.clearfix:after {
  clear: both;
}

img,
iframe,
video {
  max-width: 100%;
}
```

3- Dans les fichiers gabarit.html et gabarit_style.css, reproduisez le modèle ci-dessous.

- Tous les éléments sont des `<div>` pour l'instant.
- Les `<div>` marquées en **rouge** auront la `class="conteneur"`, une largeur (`width`) de **1000px** et seront centrées dans `<body>`
- Les autres `<div>` auront les noms indiqués

```
<div id="entete"> </div> - <div id="menu"> </div> ...
```

- **Ne fixez pas de largeur** (`width`) à : l'entete, menu et pied de page afin qu'ils s'adaptent à la largeur de leur conteneur.
- Pour positionner la page et la colonne, vous pouvez utiliser la propriété `float` OU la propriété `flex`

`.conteneur`



`.conteneur`