

Votre mission : construire une page Web pour les th é s GK Tea

Le contenu du fichier zip fourni vous permettra de bien orienter votre travail et vous montrer le but a atteindre.

Fichiers

index-cadre.html

Le cadre du HTML/CSS a créer avec quelques instructions

*index-sans-css.html**

Le fichier AVANT l'application de la CSS

Cela vous permettra de savoir ce qu'il vous faut batir avant l'application de la CSS

*index.html**

Le fichier APRES l'application de la CSS - Voila a quoi ressemblera la page après le rendu CSS

index.png

Une vision statique PNG de la page a créer

Répertoires

Répertoire fonts

Les polices de caracteres a utiliser

Voir la page ci dessous pour savoir comment les utiliser

Utiliser une page vierge pour tester selon le tuto de AlsaCreations si besoin

<http://www.alsacreations.com/astuce/lire/630-fonte-personnalisee-site-web.html>

Répertoire images

Les images a utiliser : tout y est , grandes et petites images, icones, background...

Ignorer les autres répertoires

Et Ajax dans tout ca

Le fichier PHP

Le code qu'il faudra appeler en AJAX pour inscrire une personne lorsque l'on clique sur le bouton « **je m'inscris** ». Rien à retoucher dans la partie PHP , utilisé telle quelle.

Le formulaire

```
<form action= 'email.php' method='get'>
    <input type='email' name='email'>
</form>
```

Un bouton extérieur : 'je m'inscris'

Gestion d'un événement / Javascript

Lorsque l'on clique sur le bouton, on vérifie l'email, puis on génère un SUBMIT du formulaire (voir portions de codes ci dessous)

```
var frm = document.getElementsByTagName('form') ;
.....
frm.submit() ; // force l'envoi en Javascript
```

Il vous faudra construire et lancer la requete AJAX suivante

```
.....
// em contient la valeur de l'input
xhr.open('GET', 'email.php' + em , false);
xhr.send(null) ;
```

xhr est ici un objet XMLHttpRequest conforme au cours

Remarques

1) Les fichiers avec * fichiers sont cryptés, inutile de regarder dedans , il n'y a rien a y voir - Seul le fichier index-cadre.html vous sera utile pour la structure HTML5 de base de la page.

2) Construisez la structure HTML 5 en premier (le fond), Passez ensuite au rendu CSS, et finalement ajouter le JAVASCRIPT

3) Utiliser Chrome pour plus de facilités et CTRL+SHIFT+I pour debugger