# Séance 2 :Création d'un deuxième site HTML Gestion d'un parc informatique

#### Introduction

Nous allons réaliser un deuxième site HTML5-CSS3 qui vous permettra de consolider vos connaissances. Pour ce deuxième site, nous ne vous guidons plus!

#### Étape 1 - Cahier des charges

Nous vous demandons de réaliser un site HTML pour la gestion d'un parc informatique. Ce site Web se composera de 2 pages : une page permettant de lister les incidents survenus et une page permettant de signaler un incident.

Éléments demandés/fournis par le client :

- Vous disposez de 2 fichiers images pour réaliser la bannière du site
- Le menu est constitué de 2 liens
  - Accueil Liste des incidents pointe vers le fichier d'accueil du site (index.html)
  - Signaler un incident pointe vers un formulaire
- La couleur de fond pour la menu est : black
- La couleur des liens du menu est : white
- Au survol des liens du menu, la couleur de fond devient : orange
- La couleur de fond pour le bas de page : black
- La couleur du texte pour le bas de page est : white
- La zone centrale est composée d'un tableau et d'une zone affichant les derniers incidents.
- La couleur de fond pour la zone des derniers incidents est : orange
- La couleur du texte pour le titre du tableau est : blue
- La police utilisée pour tout le site est : Verdana
- Le formulaire devra être envoyé à une page nommée « trt.php » (vous ne devez évidemment pas réaliser cette page)

Olivier Choquet 1/3

#### Étape 2 – Design (Mock-up)

Cave

Après discussion avec le client, voici le résultat demandé :

Faible



Design by Choquet Olivier.

Il y avait encore un pc là ?

#### Page index.html



Page form.html

### **Étape 3 – Intégration HTML/CSS**

A vous de jouer. Pour les tableaux, reportez-vous à la rubrique qui y est consacrée dans le syllabus.

→ rubrique HTML5 → les tableaux

Remarquez que les champs du formulaire sont alignés!

2/3 Olivier Choquet

## Étape 4 – Mise en ligne (optionnel)

De nombreux hébergeurs existent sur le marché vous permettant d'héberger votre site Web sur un serveur. Vous devez alors copier les fichiers de votre site vers ce serveur (via FTP par ex.).

Olivier Choquet 3/3