# Développement Web

 $\operatorname{TP}$ 2 : Base du XHTML et du CSS

Vous pouvez vous servir de la page vide.html comme base pour toutes vos pages. Vous taperez vos pages sous nodepad++. Leur nom devra toujours se terminer par l'extension html. Pour tester l'affichage de votre page en local, il vous suffit de lancer un firefox, d'aller dans l'onglet "Fichier" et de sélectionner "Ouvrir un fichier".

Pour faire en sorte que votre page soit visible sur le net, il faut la déposer sur forge. Pour se faire, vous lancer sFTP depuis le menu Démarrer/internet. Vous entrez forge pour host, votre login comme login et votre mot de passe comme password. Une fois ceci fait, il ne vous reste plus qu'à déplacer vos fichiers dans le dossier forge\_html. Vos pages seront alors visibles depuis l'adresse http://forge.info.univ-angers.fr/~ login/xxx.html Chacune de vos pages devra être déposée sur forge.

Exercice 1: Un ami souhaite que vous lui réalisiez un petit site Web sur sa collection de manga.

Q 1. Il vous a déjà donner quelques idées en vrac.

"Dans ma collection de manga, j'ai XXX-Holic de Clamp. C'est un manga pour public averti (certains passages peuvent effrayer). Ce manga nous fait plonger dans l'ésotérisme.

J'ai aussi Card Captor Sakura de Clamp. C'est un manga pour petites filles. Je le réserve pour occuper mes petites nièces, lorsqu'elles viennent me rendre visite.

J'ai encore Fruits Basket de Natsuki Takaya. C'est l'histoire d'une malédiction. Cette histoire sert de prétexte pour explorer la psychologie des personnages.

J'ai Nana d'Ai Yazawa. L'histoire de deux jeunes femmes qui "montent" à Tokyo. Amour, musique et Punk-attitude."

Vous partez sur une structure de type : titre dans la page, et une section pour chaque manga (titre(s), paragraphe(s))

- Q 2. Une page qui s'affiche bien n'est pas forcément une page valide. À chaque nouvelle étape dans la construction de sa page, il convient d'en vérifier la validité à l'aide du validator de W3C. Vous trouverez le validator sur http://validator.w3c.org. Vous devrez faire en sorte que le validator valide chacune de vos pages. Si votre page est invalide, vous devez corriger chacun des erreurs et warning relevés par le validator et lui ressoumettre la page. Lorsque la page est considérée comme valide, vous y insérez l'icône de validité. Attention n'importe qui peut vérifier la validité de votre page. N'apposez donc pas cette icône juste pour avoir bonne conscience.
- ${f Q}$  3 . Il tient à mettre en exergue que XXX-Holic est pour un public averti. Modifiez votre page Web afin de réaliser ce souhait.
- ${f Q}$  4 . Toujours pour XXX-Holic, il tient à rajouter en citation une des phrases clef du manga : Tout est inéluctable. Modifiez de nouveau votre page Web.
  - Q 5 . Card Captor Sakura est aussi communément appelé CCS. Introduisez cette abréviation.
- Exercice 2 : Vous allez commencer à préparer la page d'accueil de votre site. Cette dernière doit forcement se nommer index.html . Cette page doit forcement contenir votre nom et votre prénom, ainsi qu'un lien vers chacune des pages faites en cours/TP. C'est via cette page que je vérifierais que vous avez bien exécuter ce qui vous est demandé.
  - ${\bf Q}$   ${\bf 1}$  . Créez cette page, et ajoutez y un lien vers la page crée pour l'exercice précédent.

Pensez à mettre à jour cette page régulièrement.

### Exercice 3 : À la découverte des ancres.

- **Q 1**. Récupérez sur le net les paroles d'une de vos (longues) chansons préférées. Créez une page qui propose ces paroles (n'oubliez pas d'indiquer le titre de la chanson, ainsi que l'interprète). Faites attention aux accents, aux passages à la ligne et mettez l'intégralité de la chanson en citation longue. Au début de votre page, insérer un lien vers le dernier paragraphe de la chanson.
- ${f Q}$  2 . Dans votre page index.html à côté du lien vers la page de cet exercice, créez un lien vers le dernier paragraphe de votre chanson.

- Exercice 4: Jouons avec les liens absolus.
- ${\bf Q}$  1 . Dans votre page index.html ajouter un lien vers le site de l'Université (http://www.univangers.fr).
- ${f Q}$  2 . Nous allons organiser une ronde des sites des étudiants de la salle. Chercher (rapidement) 2 petits images sur le net. Créer une page contenant :

Bonjour je m'appelle "Votre nom" et j'aime "quelque chose que vous aimez". Vous venez de chez "nom voisin précédent" "Première image" (qui est en fait un lien vers la page de votre voisin précédent). Et vous allez chez "nom voisin suivant" "Seconde image" (qui est en fait un lien vers votre voisin suivant).

Faites attention à la mise en page. Dans le CSS, vous pouvez utiliser les attributs height ou width pour la taille des images. Vérifiez la validité de votre page et n'oubliez pas de la déposer dans votre dossier forge\_html. Lorsque tout le monde a déposé sa page, il ne vous reste plus qu'à naviguer de page en page pour revenir à votre page. Testez en faisant le tour dans les deux sens.

Q 3 . Ajoutez un lien vers cette page dans index.html.

Exercice 5: Un peu de rangement. Lorsqu'un exercice contient plusieurs pages ou plusieurs données, il est bon de faire des répertoires (image, css, etc.). Ici, index.html ne sera dans aucun répertoire. En revanche, vous ferez un répertoire par feuille de TP. Chacun d'entre eux, contiendra les pages faites pendant ce TP, ainsi qu'un répertoire img pour les images (s'il y en a) et un répertoire css pour les css (s'il y en a).

Faites un peu de rangement dans vos pages. C'est à dire placez toutes dans tp2 et rangez correctement vos images et css.

- Q 1. Que se passe-t-il pour l'affichage des images de la ronde des sites? Corrigez.
- Q 2. Le lien vers (la page de la ronde) votre page index.html fonctionne-t-il encore? Corrigez.
- Q 3. Et les liens (un par page) depuis votre page index.html fonctionne-t-il encore? Corrigez.

## Exercice 6: Nous allons maintenant utiliser CSS. On rappelle l'instruction à ajouter:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" title=" " href=" "/>
```

Attention, il faut aussi valider le CSS, pour ce faire rendez-vous sur http://jigsaw.w3.org/css-validator/

Retravaillez votre page contenant les paroles de votre chanson préférée.

- ${f Q}$  1 . Mettez-là en forme :
- Le titre de la chanson doit est aligné à gauche. Le texte de votre chanson doit être aligné à droite, si ce n'est le dernier paragraphe qui doit être aligné à gauche. Ce qui concerne la validité de votre page doivent être centrés.
- Écrivez le texte de la chanson dans une police différente et une couleur différente que le reste du texte de la page.
- La taille du titre de la chanson doit être de 46 pixel.
- Mettez en gras et en majuscule l'interprète de la chanson.
- Choisissez une couleur de fond différente de blanc.

# Exercice 7: Histoire que votre page index.html soit moins strict:

- **Q 1**. Ajoutez-y une image de fond.
- ${f Q}$  2 . Adapter la couleur des liens en fonction de cette image. Au moins 2 couleurs de liens (cliqué/non cliqué ou encore cliqué/on passe dessus).

### Exercice 8: Récupérez le fichier tous\_les\_trucs.doc et l'image france2.gif

- **Q 1 .** Reproduisez le document tous\_les\_trucs.doc en page XHTML, pour le moment ne vous occupez que de la structure et non de la forme.
- ${f Q}$  2 . Ajoutez entre le titre principal et le grand 1 une table des matières interactive vers chaque titre (i.e. dès que l'on clique sur une partie de la table des matières on se retrouve à l'endroit concerné sur la page Web).
  - Q 3. Mettez votre page en forme, comme sur le fichier tous\_les\_trucs.doc.
  - Q 4 . Ajoutez un lien vers cette page dans index.html.