





## Remise en forme

Licence informatique  
1ère année


Nom Prénom 1 :		Nom Prénom 2 :		Groupe :	
----------------	--	----------------	--	----------	--

PC	Système d'exploitation	Navigateur	Editeur de texte
			

CE QU'IL FAUDRA RETENIR	CE QU'IL FAUDRA SAVOIR FAIRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mise en forme d'un fichier HTML est obtenue grâce aux instructions CSS</li> <li>- Il peut y avoir plusieurs façons d'obtenir le même résultat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecrire des instructions CSS de plusieurs manières</li> <li>- Utiliser les instructions CSS sur les balises HTML existantes pour mettre en forme du texte</li> <li>- Ajouter des balises div pour utiliser le CSS</li> <li>- Mettre en forme un document de plusieurs manières</li> </ul>

« Aux yeux d'un artiste le fond et la forme sont indissolubles »  
Jean Dutourd.

**N'oubliez pas de passer vos pages au validator et utilisez le serveur serveurstleu**

1	<p>Créez un répertoire ~/public_html/TP4. Dans celui-ci créez une page web comportant un paragraphe racontant votre dernier week-end et un paragraphe sur le dernier film que vous êtes allés voir.</p> <p>Où peut-on mettre des directives CSS pour quelles s'applique à cette page ? Quelles sont les avantages/inconvénients de ces manières ?</p> <p>Quelles sont les manières à l'aide des CSS, de mettre le texte de tous les paragraphes en rouge ? Quelles sont les avantages/inconvénients de ces manières ?</p>	
2	<p>Téléchargez les fichiers <i>lorem.html</i> et <i>lorem_n1_wtcss.html</i> qui se trouvent sous Moodle. Copiez-les dans ~/public_html/TP4.</p>	

	<p>Ouvrez le fichier <i>lorem.html</i>, repérez les balises HTML employées et leur effet sur la mise en forme du texte.</p> <p>Ouvrez l'image <i>lorem_n1.jpg</i>. Elle correspond au rendu fichier <i>lorem_n1.html</i> dans lequel les balises ont été détournée grâce à l'utilisation des CSS. Il y a 14 différences par rapport au rendu du fichier <i>lorem.html</i>. Repérez-les.</p> <p>Ecrivez un fichier <i>lorem_n1.css</i> et liez-le à <i>lorem_n1_wtccs.html</i> pour obtenir le rendu de l'image <i>lorem_n1.jpg</i>. <b>Attention le HTML du fichier <i>lorem_n1_wtccs.html</i> ne doit pas être modifié.</b></p> <p><u>Attention le lien passe en noir lorsqu'il a été visité.</u></p>	
3	<p>Téléchargez le fichier <i>lorem_n2_wtcss.html</i> qui se trouvent sous Moodle. Copiez-le dans ~/public_html/TP4.</p> <p>Ecrivez un fichier <i>lorem_n2.css</i> et liez-le à <i>lorem_n2_wtcss.html</i> pour obtenir le rendu de l'image <i>lorem_n2.jpg</i>. Il y a 7 différences. Repérez-les. <b>Attention le HTML du fichier <i>lorem_n2_wtccs.html</i> ne doit pas être modifié.</b></p> <p><b>En ajoutant de nouvelles classes et une balise dans <i>lorem_n2_wtccs.html</i> :</b> Comment centrer l'image dans <i>lorem_n2_wtcss.html</i> ? Comment lui mettre une bordure de couleur bleue qui devient rouge quand le lien a été visité ?</p>	
4	<p>Copiez le fichier <i>lorem_n2_wtcss.html</i> dans un fichier <i>lorem_n3.html</i>. <b>En ajoutant de nouvelles balises</b>, modifiez les fichier html, CSS et utilisez les instructions CSS pour obtenir la mise en page identique à celle présentée dans le fichier <i>lorem_n3.jpg</i>. Pour cela dans un premier temps vous utiliserez les balises <i>div</i>.</p> <p>Puis vous ferez une autre version en utilisant des <i>grid</i>.</p>	
5	<p>En vous inspirant de la question 4, commencez par réaliser la page d'accueil sur vos loisirs en vous aidant d'un fichier CSS pour le mettre en valeur.</p> <p>En utilisant ce même fichier HTML (sans ajouter aucune balise ou attribut), en le reliant à un autre fichier CSS, obtenez une mise en page totalement différente.</p>	