

TP du cours 'Outils pour le Web' - Laurent Henocque
Polytech Parcours PEIIP - S3
2013/2014
Planche 2 - CSS

1. attribut 'style=': expérimenter: styles de texte, couleurs, polices
2. attribut 'style=': appliquer des paramètres de bordure, marge, padding à un titre de votre document
3. balise <style> dans un fichier html. Utiliser l'attribut id pour appliquer un style à un élément précis de la page. Expérimenter arrières plans de document, styles de listes (numérotations, puces images notamment). Observer ce qui se produit si on utilise le même attribut 'id' sur plusieurs éléments
4. modifier le style de tous les éléments <h2> de votre page
5. déplacer la définition des styles précédents dans un fichier css.
6. dans un fichier css. appliquer une couleur à tous les éléments h2 d'une page sauf un
7. en utilisant l'important, faire en sorte que le style d'un élément déjà défini par un attribut 'style=' soit surchargé par le fichier css
8. définir un fichier css appelé 'typo.css' qui contiendra vos définitions de styles pour les éléments de texte principaux (dont au moins <p>, <h1...6>). On veillera notamment à définir les choix de polices, les hauteurs de lignes (en coefficients sans unité ou 'em'), les marges basses (pour l'espacement des titres et des paragraphes)
9. faire en sorte que les liens survolés (a:hover) et visités (a:visited) apparaissent de manières distinctes dans toute votre page
10. récupérer l'archive d'exemples. Ouvrir et modifier pour expérimenter tous les exemples css-ex (1 à ...)
11. ouvrir et modifier pour expérimenter tous les exemples css3-ex 1 à ...
12. ouvrir et modifier pour expérimenter tous les exemples css-pos 1 à ...
13. ouvrir et expérimenter tous les exemples complex-css 1 à ...
14. reprendre l'exercice de réalisation de page web en réalisant la page de votre choix, qui utilise tous les savoir faire étudiés ci dessus
15. intégrer à votre site une version améliorée de galerie photo. On utilisera notamment des boites arrondies, des ombres, etc. Si possible des transitions et transformations.