

METTRE EN PAGE UN DOCUMENT AVEC LES CSS

OBJECTIF(S)

Cet exercice vous propose de concevoir une (ou plusieurs) feuille(s) de style pour un document XHTML existant. Le degré de réussite de l'exercice est lié, de manière non exhaustive, à la qualité du codage CSS, sa validité, la stratégie utilisée pour mettre en page le document selon les consignes.

Vous validerez votre document avec le validateur proposé par le W3C (ce validateur nous servira de référence).

ÉNONCÉ

Vous travaillerez sur la base du CV rédigé précédemment.

Nous souhaitons mettre en page un document en utilisant les CSS, et sans modifier le document XHTML (autant que possible). Deux versions d'affichage doivent être prévues :

Une pour un navigateur PC, l'autre pour l'impression.

Aucune consigne de design ni de mise en page n'est imposée. L'objectif est ici d'expérimenter, de rechercher le meilleur résultat selon vos goûts. Soyez imaginatifs. Aucun travail de graphisme n'est demandé (la composition graphique étant hors du cadre du cours), il est possible de faire « esthétique » et « ergonomique » sans forcément utiliser de graphisme. Bien sûr vous pouvez en ajouter si vous le souhaitez.

OUTIL(S) A UTILISER

Un éditeur texte de votre choix ou un éditeur « avancé » dédié aux documents XHTML (ou HTML) éventuellement WYSIWYG

LIENS UTILES

Validateur CSS proposé par le W3C validation par URL (infaisable en local) par téléchargement du fichier ou par copier/coller du code.

§ <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>

ETAPES / BILAN

a) Quelques points à vérifier pour valider votre travail

Votre code CSS est-il validé par l'outil en ligne du W3C ?

Ou à l'inverse y a-t-il des éléments que vous ne savez pas corriger ou pour lesquels vous ne comprenez pas les avertissements ou erreurs signalées ? Lesquels ?

b) Questions

Comment avez-vous géré le positionnement des différents blocs (par exemple

coordonnées en haut à gauche ? photo en haut à droite ? accroche centrée ? Ou tout autre positionnement)
Des modifications ont elles été apportées au document XHTML initial, pourquoi ?
Quelles modifications avez vous apportées pour le style à l'impression ? Pourquoi ?