Le livre de Css By comprehension of Noble

Les Proprietes de base du css :

Font-size : une propriete pour gerer la taille d’un element.

Color : sert de definir la couleur d’un element par exemple un p, h1, etc.

Background-color : est une propriete css pour definir la couleur de fond sur un element, par exemple sur toute la page body, ou sur les balises.

Background-image : est une propriete css pour definir l’image de fond sur un element en precisant l’image par l’element url(), ou on fait l’image en question avec linear-gradient, pour linear-gradient.

Background-attachment : une propriete css pour attache le fond, ou l’image, il peut etre mis en fixed, pour maintenir le fond sur place en cas de scroller

Background-position : c’est une propriete pour fixer le fond, ca peut etre a gauche, droite, bas, haut et au centre.

Background-size : c’est la propriete pour gerer la taille du fond, celle-ci peut etre en cover pour que le fond s’adapte a l’element qui le contient.

Background-repeat : c une propriete pour server de repetition de fond, elle peut repeter le fond, ou arreter la repetition.

Background : c une propriete qui generalise les touts.

Linear-gradient : une propriete qui sert a faire des degrades ( couleurs ), les exemples sur <https://uigradients.com/#Mini>

Pour créer les animations <https://openclassrooms.com/fr/courses/5919246-creez-des-animations-css-modernes>

Pour etudier php et mysql, <https://openclassrooms.com/fr/courses/918836-concevez-votre-site-web-avec-php-et-mysql>

Pour etudier JavaScript [https://openclassrooms..com/fr/courses/7696886-apprenez-a-programmer-avec-javascript-1/8204543-tirez-un-maximum-de-ce-cours-89](https://openclassrooms.com/fr/courses/7696886-apprenez-a-programmer-avec-javascript-1/8204543-tirez-un-maximum-de-ce-cours-89)

<https://openclassrooms.com/fr/courses/7697016-creez-des-pages-web-dynamiques-avec-javascript>

BOX-SHADOW

La 1ere valeur est le decalage horizontal

Les Pseudo- classes

* La pseudo-classe  :hover   modifie l'apparence d'un élément au survol (par exemple : a:hover  modifie l'apparence des liens hypertextes lorsque la souris pointe dessus).
* La pseudo-classe  :active  modifie l'apparence des liens hypertextes au moment du clic.
* La pseudo-classe :visited modifie l'apparence des liens hypertextes lorsqu'un lien a déjà été visité.
* La pseudo-classe  :focus  modifie l'apparence d'un élément sélectionné via la touche "tab".