

1 Grille d'évaluation certificative

Le travail doit être déposé sur Moodle pour le **20 mai 2020 à 19h au plus tard**! Vous devez aussi placer votre travail en ligne sur le service de votre choix. Voir points « autres » dans la grille section Seuil de réussite 50 %.

NE : Non évalué | NA : Non acquis | A : Acquis

	NE	NA	Α
1.1 Seuil de réussite 50 %			
Pour atteindre le seuil de réussite de 50 % vous devez réussir l'ensemble des points suivants !			
Respect du layout : L'ensemble des éléments est présent dans le travail ; La largeur maximale, les couleurs, typographie, sont respectés ; Respect des contraintes techniques données dans l'énoncé ; Respect des modèles responsives (Smartphone, Tablette, PC) ; Menu hamburger fonctionnel (utilisez le JavaScript fournis).			
 Respect du langage HTML: Maximum 3 erreurs et 10 avertissements aux validateurs W3C; Utilisation du Doctype HTML5; Utilisation correcte du positionnement grilles/flexbox/sass; Utilisation des balises sémantiques (header, footer, main, nav, etc.); Utilisation des attributs alt pour les images; N'utilise pas les balises u, i ou b (exception pour la librairie font-awesome); Ne pas utiliser plusieurs by pour la mise en forme du site. 			
Respect du langage CSS: Utilisation correcte des sélecteurs; Respect de l'écriture des instructions (poids sélecteurs, nom des class, etc.); Pas de style en ligne; Pas de style dans la balise < head>.			
 Autres: Séparation totale de la mise en forme (CSS) par rapport au HTML; Mise en ligne de votre projet en ligne; via le serveur ISL, github, surge, FTP perso; le lien doit être placé dans le fichier url.txt à la racine de votre projet. 			

Last update : 13/04/2020 17:34:54 Page 1/2 Author: Ludovic Evrard



	_	
1.2 Degré de maîtrise		
Uniquement si le seuil de réussite est atteint, augmente votre note de 50 à 100%.		
Respect du langage HTML: Pas d'erreur au validateur W3C; Commentaire dans le code si nécessaire; Utilise un maximum les balises sémantiques; Indentation du code parfait; Pas de mélange entre les classes grilles et ses propres classes (pas de class="col-12 ma-class-perso"); Utilisation de l'attribut title pour les images.		
Respect du langage CSS: Indentation du code parfait; Logique des noms de CSS logique et constant; Commentaire dans le code si nécessaire; Sélecteur CSS le plus simple possible (pas de .l-nav-main nav ul li ul li a); Un seul sélecteur par objet (1 élément = 1 class); Pas d'information de positionnement dans le nom de la classe (.text-center); Utilisation à bon escient des pseudo classes et pseudos éléments.		
SASS: Utilisation du préprocesseur SASS pour le projet; Code pour générer la grille (boucle); Nom de variable cohérent; Structure des dossiers; Indentation du code parfait.		
Autres: Structure des dossiers; Pas de bugs visuels; Pas de bugs au niveau du code HTML/CSS; Utilisation des bonnes unités de mesure (px, em, rem, %, etc.).		
Bonus: Utilisation correcte des mixins; Animation css (avec parcimonie); Relation client (question pertinente, politesse, etc.).		
Bonus : Référencement bonne pratique Contenu important dans les balises <title>, <h1>, , etc. ; Nom des images correctes et alt + title ; Optimiser les images (tinypng) & plusieurs formats d'image (srcset).</td><td></td><td></td></tr></tbody></table></title>		