

1 Grille d'évaluation certificative

Le travail doit être déposé sur Moodle pour le 19 août 2022 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

1.1 Seuil de réussite 50 %	NE	NA	A
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 ; Respect des consignes du travail ; Respect des modèles responsives (Smartphone, Tablette, PC) ; Menu hamburger fonctionnel (utilisez le JavaScript fourni).			
 Respect du langage HTML: Maximum 5 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 (maximum 10 oublis); N'utilise pas les balises u, i ou b (exception pour la librairie font-awesome); Ne pas utiliser plusieurs pour la mise en forme du site. 			
Respect du langage CSS: Mobile first; Utilisation correcte des sélecteurs; Nombre d'id / poids de sélecteur pas trop lourd; Respect de l'écriture des instructions (poids sélecteurs, nom des class, etc.); Pas de style en ligne; Pas de style dans la balise <head>.</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 : 02/06/2022 14:17:58 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: Cohérence au niveau des noms des class/id (soit camelcase/snake); Pas d'erreur au validateur W3C; Commentaire dans le code si nécessaire; Utilise un maximum les balises sémantiques :article, section,; Indentation du code parfait; Utilisation de l'attribut title pour les images.		
Respect du langage CSS: Respecter un ordre dans la déclaration des sélecteurs; Indentation du code parfait; 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 object (pas le même sélecteur à plusieurs endroits différents); Pas d'information de positionnement/style dans le nom des class/id (.text-center); Utilisation à bon escient des pseudos classes et pseudos éléments; Maximum 1 propriété réécrasée		
SASS: Utilisation du préprocesseur SASS pour le projet; Nom de variable cohérent; Structure des dossiers.		
Autres: • Structure des dossiers cohérents, un dossier par type de fichier (img, css, js, etc.); • Pas de bugs visuels; • Pas de bugs au niveau du code HTML/CSS; • Utilisation des bonnes unités de mesure (px, em, rem, %, etc.).		
Bonus: • Animation css (avec parcimonie); • Relation client (question pertinente, politesse, etc.); • Optimiser les images 500 ko / multiple source.		