

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

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 : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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
 pour la mise en forme du site. 			
Respect du langage CSS : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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. 			

<h2>1.2 Degré de maîtrise</h2> <p>Uniquement si le seuil de réussite est atteint, augmente votre note de 50 à 100%.</p>			
<p>Respect du langage HTML :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 			
<p>Respect du langage CSS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 			
<p>SASS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation du préprocesseur SASS pour le projet ; • Code pour générer la grille (boucle) ; • Nom de variable cohérent ; • Structure des dossiers ; • Indentation du code parfait. 			
<p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.). 			
<p>Bonus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation correcte des mixins ; • Animation css (avec parcimonie) ; • Relation client (question pertinente, politesse, etc.). 			
<p>Bonus : Référencement bonne pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenu important dans les balises <title>, <h1>, , etc. ; • Nom des images correctes et alt + title ; • Optimiser les images (tinypng) & plusieurs formats d'image (srcset). 			