

## 1 Grille d'évaluation certificative

Le travail doit être déposé sur Moodle pour le **14 mai 2024 à 17h 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

<b>1.1 Seuil de réussite 50 %</b>	NE	NA	A
Pour atteindre le seuil de réussite de 50 % vous devez réussir l'ensemble des points suivants !			
<b>Respect du layout :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>• L'ensemble des éléments est présent dans le travail ;</li> <li>• Respect des consignes du travail ;</li> <li>• Respect des modèles responsives (Smartphone, Tablette, PC) ;</li> <li>• Menu hamburger fonctionnel (utilisez le JavaScript fourni).</li> </ul>			
<b>Respect du langage HTML :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La page d'accueil est bien le fichier index.html</li> <li>• Maximum 2 erreurs et 5 avertissements aux validateurs W3C par page ;</li> <li>• Utilisation du Doctype HTML5 ;</li> <li>• Utilisation correcte du positionnement grilles/flexbox/sass ;</li> <li>• Utilisation des balises sémantiques (h1, p, ...) ;</li> <li>• Utilisation des attributs alt pour les images (maximum 10 oublis) ;</li> <li>• N'utilise pas les balises u, i ou b (exception pour la librairie font-awesome) ;</li> <li>• Ne pas utiliser plusieurs &lt;br /&gt; pour la mise en forme du site.</li> <li>• Adapter la balise &lt;title&gt; de chaque page</li> </ul>			
<b>Respect du langage CSS :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile first (sauf tableau) ;</li> <li>• Utilisation correcte des sélecteurs ;</li> <li>• Nombre d'id / poids de sélecteur pas trop lourd ;</li> <li>• Respect de l'écriture des instructions (poids sélecteurs, nom des class, etc.) ;</li> <li>• Pas de style en ligne ;</li> <li>• Pas de style dans la balise &lt;head&gt;.</li> </ul>			
<b>Autres :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le fichier zip passe au validateur présent à cette url : <a href="https://checkwebproject.ludovicevrard.com/">https://checkwebproject.ludovicevrard.com/</a></li> <li>• Séparation totale de la mise en forme (CSS) par rapport au HTML ;</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Date de dépôt respecté ;</li> <li>Toutes les pages sont accessible via un lien, ! Aucun lien externe...</li> </ul>			
<h2>1.2 Degré de maîtrise</h2> <p><b>Uniquement</b> si le seuil de réussite est atteint, augmente votre note de 50 à 100%.</p>			
<p><b>Respect du langage HTML :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cohérence au niveau des noms des class/id (soit camelcase/snake...) ;</li> <li>Pas d'erreur au validateur W3C ;</li> <li>Commentaire dans le code si nécessaire ;</li> <li>Utilise un maximum les balises sémantiques : article, section, aside ... ;</li> <li>Code lisible et bonne indentation ;</li> <li>Utilisation des bons type d'input dans les formulaires : tel, password, email, etc ;</li> <li>Utilisation de l'attribut title pour les images.</li> </ul>			
<p><b>Respect du langage CSS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Respecter un ordre dans la déclaration des sélecteurs ;</li> <li>Sélecteur CSS le plus simple possible (pas de .l-nav-main nav ul li ul li a ... ) ;</li> <li>Pas d'information de positionnement/style dans le nom des class/id (.text-center) ;</li> <li>Utilisation à bon escient des pseudos classes et pseudos éléments ;</li> </ul>			
<p><b>SASS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation du préprocesseur SASS pour le projet ;</li> <li>Nom de variable cohérent ;</li> <li>Structure des dossiers.</li> </ul>			
<p><b>Autres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne organisation des noms de fichiers (nom des pages, fichiers, dossiers, etc.) ;</li> <li>Utilisation de commentaire sur du code complexe ;</li> </ul>			
<p><b>Bonus (notifier dans un fichier text!) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Animation css (avec parcimonie) ;</li> <li>Optimisation des images avec plusieurs formats, résolutions ;</li> <li>Utilisation des attributs required et/ou pattern dans les inputs des formulaires.</li> </ul>			