## CSS: Notation des intégrations

Critères d'évaluation communs aux 4 intégrations de maquettes au format CSS.

<u>Maquette évaluée :</u>	Stagiaire évalué :
<ul><li>☐ Les Planètes</li><li>☐ Le District Aisne de Billard</li><li>☐ Qovery</li><li>☐ Natacha (travail bonus)</li></ul>	Appréciation générale :
HTML:/4 points	
• 1 point : Le document contient l'ensemble des élé bon fonctionnement de la page.	éments nécessaires au référencement et au
<ul> <li>□ Langue (adéquate),</li> <li>□ Meta X-UA-Compatible &amp; meta viewport,</li> <li>□ Meta description (cohérente)</li> <li>□ Liaison d'un fichier CSS dédié,</li> <li>□ Ajout d'un favicon (cohérent)</li> <li>□ Mise en place d'un titre du document (adéquate)</li> <li>2 points : Cohérence sémantique / hiérarchique generale</li> </ul>	•
1 - Exploitation adéquate des balises de struc	turation primaire :
<ul> <li>☐ Header</li> <li>☐ Main</li> <li>☐ Nav</li> <li>☐ Section</li> <li>☐ Article (facultative selon l'intégration)</li> <li>☐ Footer</li> </ul>	
2 - Exploitation adéquate d'autres éléments, i	indentation et organisation générale :
<ul><li>Les images contiennent systématique</li><li>Le projet est correctement hiérarchisé</li></ul>	couts: href & title (+ target si besoin est)  ment les attributs: src & alt.  ( index.html   webfiles   src)  e classes, d'ID, title & alt adéquats).

<sup>→ 1</sup> point - Absence d'avertissement(s) suite au contrôle W3C.

CSS:/ 15 points
4 points : Respect esthétique desktop (le travail rendu est conforme aux visuels fournis).
<ul> <li>□ Colorimétrie (▲ aux gradients &amp; box-shadow si il y en a !),</li> <li>□ Typographies (font-family   font-size   letter-spacing   font-weight   etc.),</li> <li>□ Respect des espacements (globalement : les marges intérieures et extérieures)</li> <li>□ Respect des dimensions (tailles maximales, tailles fixes, etc.)</li> <li>□ Respect général du layout / de la disposition.</li> <li>□ Tolérance zéro aux débordements (overflow).</li> </ul>
4 points : Qualité de l'adaptabilité multi supports (responsive design).
<ul> <li>Aptitude à concevoir un layout tablette et mobile en totale autonomie.</li> <li>Présence d'une marge sur les bords de l'écran afin que les éléments n'y collent pas.</li> <li>Présence d'au MAXIMUM 5 points de rupture au sein de la feuille de style.</li> <li>Tolérance zéro aux débordements (overflow).</li> </ul>
3 points : Exploitation des unités de mesure dans les situations adéquates.
<ul> <li>□ Em / Rem (principalement: font-size, margin &amp; padding)</li> <li>□ Pixel (globalement: border, max-width, certaines images et icônes,)</li> <li>□ Pourcentage (width, flex-basis, et autres dimensions proportionnelles)</li> <li>□ Viewport Height / Width (notamment sur la lère section de Qovery &amp; "Natacha")</li> </ul>
1 point : Ajout d'interactivité à votre intégration.
<ul> <li>Effets / animations au survol d'éléments (onglets, liens et boutons).</li> <li>Si l'intégration contient un menu de navigation, celui-ci reste positionné en haut de page y compris lors du scroll.</li> <li>Au clic sur les adresses e-mail ou les numéros de téléphone : ouverture de l'application adéquate (client mail ou application "téléphoner")</li> <li>Présence de transitions et de @keyframes.</li> </ul>
2 points : Propreté, maintenance et compatibilité du code.
<ul> <li>Présence d'une table des contenus en cohérence avec votre travail.</li> <li>Indentation &amp; aération du code CSS.</li> <li>Esprit de synthèse (combiner / regrouper les règles et propriétés redondantes lorsque nécessaire tout en conservant la lisibilité).</li> <li>Compatibilité totale avec les versions actuelles de Chrome, Firefox, Opera et Safari.</li> </ul>

1 - Votre application web fait usage d'un minimum de requêtes HTTP :
<ul> <li>Présence de sprite maps ou typographies personnalisées (icomoon est votre ami !</li> <li>Une seule feuille de style par page web.</li> </ul>
2 - Les documents HTML & CSS ne contiennent pas de code superflux (éléments et propriétés inutiles / commentées).
3 - Compression des ressources.
Déploiement (mise en ligne):/1 point
Déploiement des maquettes sur GitHub pages ou sur un serveur.

1 point : Optimisation générale de la bande passante et du livrable.