

# CSS : Notation des intégrations

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

## Maquette évaluée :

- ☐ Les Planètes
- ☐ Le District Aisne de Billard
- ☐ Qovery
- ☐ Natacha (travail bonus)

Stagiaire évalué : .....

Appréciation générale :

.....  
.....  
.....

**HTML :** ..... / 4 points

› 1 point : Le document contient l'ensemble des éléments nécessaires au référencement et au bon fonctionnement de la page.




- ☐ Langue (adéquate),
- ☐ Meta X-UA-Compatible & meta viewport,
- ☐ Meta description (cohérente)
- ☐ Liaison d'un fichier CSS dédié,
- ☐ Ajout d'un favicon (cohérent)
- ☐ Mise en place d'un titre du document (adéquat)

› 2 points : Cohérence sémantique / hiérarchique globale de la page HTML.

1 - Exploitation adéquate des balises de structuration primaire :

- ☐ Header
- ☐ Main
- ☐ Nav
- ☐ Section
- ☐ Article (facultative selon l'intégration)
- ☐ Footer

2 - Exploitation adéquate d'autres éléments, indentation et organisation générale :

- ☐ Un seul titre de 1<sup>er</sup> niveau par page puis enchaînement logique des titres.
- ☐ Les ancres HTML contiennent les attributs : `href` & `title` (+ `target` si besoin est ...)
- ☐ Les images contiennent systématiquement les attributs : `src` & `alt`.
- ☐ Le projet est correctement hiérarchisé ( `index.html` |  `webfiles` |  `src`)
- ☐ Cohérence valeurs d'attributs (noms de `classes`, d'`ID`, `title` & `alt` adéquats).
- ☐ Le code HTML est correctement indenté.

› 1 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).

- ☐ Colorimétrie (⚠ aux `gradients` & `box-shadow` si il y en a !),
- ☐ Typographies (`font-family` | `font-size` | `letter-spacing` | `font-weight` | etc.),
- ☐ Respect des espacements (globalement : les marges intérieures et extérieures)
- ☐ Respect des dimensions (tailles maximales, tailles fixes, etc.)
- ☐ Respect général du layout / de la disposition.
- ☐ Tolérance zéro aux débordements (`overflow`).

### ▸ 4 points : Qualité de l'adaptabilité multi supports (responsive design).

- ☐ Aptitude à concevoir un layout tablette et mobile en totale autonomie.
- ☐ Présence d'une marge sur les bords de l'écran afin que les éléments n'y collent pas.
- ☐ Présence d'au **MAXIMUM 5 points de rupture** au sein de la feuille de style.
- ☐ Tolérance zéro aux débordements (`overflow`).

### ▸ 3 points : Exploitation des unités de mesure dans les situations adéquates.

- ☐ Em / Rem (principalement : `font-size`, `margin` & `padding`)
- ☐ Pixel (globalement : `border`, `max-width`, certaines images et icônes, )
- ☐ Pourcentage (`width`, `flex-basis`, et autres dimensions proportionnelles)
- ☐ Viewport Height / Width (notamment sur la 1<sup>ère</sup> section de Qovery & "Natacha")

### ▸ 1 point : Ajout d'interactivité à votre intégration.

- ☐ Effets / animations au survol d'éléments (onglets, liens et boutons).
- ☐ Si l'intégration contient un menu de navigation, celui-ci reste positionné en haut de page y compris lors du scroll.
- ☐ Au clic sur les adresses e-mail ou les numéros de téléphone : ouverture de l'application adéquate (client mail ou application "téléphoner")
- ☐ Présence de `transitions` et de `@keyframes`.

### ▸ 2 points : Propreté, maintenance et compatibilité du code.

- ☐ Présence d'une table des contenus en cohérence avec votre travail.
- ☐ Indentation & aération du code CSS.
- ☐ Esprit de synthèse (combiner / regrouper les règles et propriétés redondantes lorsque nécessaire tout en conservant la lisibilité).
- ☐ Compatibilité totale avec les versions actuelles de Chrome, Firefox, Opera et Safari.

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

1 - Votre application web fait usage d'un minimum de requêtes HTTP :

- ☐ Présence de sprite maps ou typographies personnalisées (icomoon est votre ami !)
- ☐ Une seule feuille de style par page web.

2 - Les documents HTML & CSS ne contiennent pas de code superflus (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.