

## Project 2 Booki:

### **CHRONO DE 10MN ! NE PAS OUBLIER !**

**0 :00 MN Montrer Visuellement !**

**Maquette respecter**

**Tout est intégrer**

**Champs de recherche**

**Carte cliquable**

**Filtres**

**Boutons du menu avec ancrés**

**Bouton rechercher**

**Chrome /Firefox**

### **3MN Pareil en tablette**

### **4MN Pareil en Mobile**

### **5MN Monter le code HTML**

**-Balise HTML – Sémantique - ...**

### **7MN Monter le code CSS**

**Flexbox**

**MediaQueries**

**Intégrations de Police et Icones**

**! IMPORTANT**

**Parler des Noms de Propriétés CSS**

### **10 :00MN Final**

**Pendant 10 à 15mn Jeux de questions réponse en gardant le rôle du stagiaire**

### **Questions Possibles :**

- Qu'est-ce que le Web sémantique ?
- il s'agit d'arriver à un Webintelligent, où les informations ne seraient plus stockées mais comprises par les ordinateurs afin d'apporter à l'utilisateur ce qu'il cherche vraiment. D'après la définition de Tim Berners-Lee, le Web sémantique permettra (contrairement au Web actuel qui est vu comme un Web syntaxique) de rendre de contenu sémantique des ressources Web interprétables non seulement par l'homme mais aussi par la machine.

- Pourquoi est-il important de passer son code par des validateurs ?

Cette question est facile à répondre vu que les pages avec un code valide s'affichent plus vite dans les navigateurs, provoquent moins d'erreurs dans les divers navigateurs et sous les divers systèmes d'exploitation et que le code valide, selon la norme du W3C, garantit qu'aussi les navigateurs futures affichent les pages correctement.

- Qu'est-ce que la spécificité en CSS ?

Quand des règles avec des sélecteurs différents s'appliquent sur un même élément, le navigateur choisit la règle qui a la plus grande spécificité. La spécificité mesure essentiellement combien la sélection est précise

- Comment avez-vous étudié et découpé la maquette ?

J'ai utilisé paint pour découper ma maquette, j'ai cherché tout d'abords à entourer mes header, main, et footer, ensuite j'ai découper en plusieurs sections et div et sous div pour mieux m'organiser dans mon html et savoir qui est le parent de quels enfant et comment appliquer mon css au bon endroit

- Qu'est-ce que le comportement en cascade du CSS ?

À un niveau élémentaire, la **cascade** des styles signifie que l'ordre d'apparition des règles dans le CSS a une importance ; quand deux règles applicables ont la même spécificité, c'est la dernière déclarée qui sera utilisée pour la mise en forme.

- Pourquoi est-il important de séparer le HTML du CSS ?

Pour une meilleur lisibilité et maintenabilité du code, le code pourra évoluer plus facilement et les règles de style n'auront pas besoin d'être écrites plusieurs fois une seule fois suffira pour plusieurs éléments par ex.