# **ÉVALUATION EN COURS DE FORMATION (ECF)**

Intégration Web – Reproduction d'une page de type "listing"

Date de rendu : lundi 21 juillet 2025

## **Objectif pédagogique**

Ce projet a pour objectif de consolider les compétences acquises en HTML sémantique, CSS (Flexbox, Grid) et JavaScript structuré selon le modèle MVC. L'enjeu est double :

- 1. Mettre en pratique vos connaissances en front-end dans un projet complet.
- 2. Créer une **base solide et réutilisable** pour votre futur projet personnel (cours backend/API).

## Contexte du projet

À partir du modèle visuel fourni (voir image ci-jointe), vous devez **reproduire une page web de type "listing"** : hôtels, produits, cours, séjours, profils professionnels, etc.

**Vous êtes libre du thème et du sujet**, tant que vous respectez l'architecture d'une page "listing" :

- Une liste d'éléments présentés de façon structurée
- Une barre latérale visible contenant des filtres (prix, catégorie, score, etc.)
- Une zone de tri ou de recherche
- Des informations claires et cohérentes pour chaque élément listé

🔧 La barre latérale de filtres doit être présente visuellement, mais son interactivité en JavaScript est optionnelle.

Celles et ceux qui le souhaitent peuvent aller plus loin et la rendre dynamique (filtres fonctionnels avec JS).

## Livrables attendus

Dossier compressé au format .zip contenant :

- index.html (structure sémantique propre)
- style.css (mise en forme complète avec Flexbox et/ou CSS Grid)
- app. js (fonctionnalités dynamiques de base : tri, filtre, etc. MVC recommandé)
- Éventuellement, un dossier /assets/ pour images et icônes

## Critères d'évaluation

#### **HTML**

- Utilisation correcte des balises sémantiques (<header>, <main>, <section>, etc.)
- Structure claire, propre et indentée
- Accessibilité de base respectée (alt, aria, titres hiérarchiques)

#### **CSS**

- Utilisation de Flexbox et Grid pour la mise en page
- Mise en page responsive (au moins sur deux tailles d'écran)
- Design lisible, équilibré et soigné

### **JavaScript**

- Application du modèle MVC (structure séparée en logique, vue et données)
- Fonctionnalité dynamique : tri, pagination, ou tout autre mécanisme pertinent
- Interactivité de la barre latérale (optionnelle mais valorisée)
- Code structuré, clair, et bien commenté si besoin

#### **Autres**

- Respect de la date de rendu
- Créativité dans le thème choisi
- Rigueur du code (pas de redondance, nommage clair, propreté)

## **X** Ressources autorisées

- Vos supports de cours
- Plateformes officielles (MDN, W3Schools, CSS Tricks, etc.)
- Outils externes : <u>Google Fonts</u>, <u>Unsplash</u>, <u>FontAwesome</u>

## Conseils

- Commencez par structurer votre HTML avant de styliser.
- Pensez "utilisateur" dans votre mise en page.
- Prévoyez une logique claire pour votre JS dès le départ.
- Faites des sauvegardes régulières de votre projet.

## S En cas de besoin

Je reste disponible pour vous guider, relire un bout de code ou vous aider à structurer votre travail jusqu'à la date limite.

Objectif final : Un projet web professionnel, propre, dynamique, et réutilisable.

Bon courage à vous !

– Kacem

Modèle de site:



