

EC01 – Rattrapage : Conception d’une page d’atelier sans Framework

Contexte général

Dans le cadre du projet fil rouge **SkillHub**, l’épreuve de rattrapage consiste à concevoir une **page publique de présentation d’un atelier** (ex. : “*Découverte de JavaScript*”).

Cette page doit permettre de :

- Mettre en valeur le contenu et les objectifs de l’atelier
- Donner envie à l’utilisateur de s’inscrire
- Offrir une navigation accessible et responsive

Il s’agit d’une épreuve **individuelle**, réalisée **sans framework**, en HTML5/CSS3 et JavaScript natif.

Livrables attendus

Livrable	Détail
Code source	HTML5, CSS3, JavaScript natif
Rapport d’analyse accessibilité	Export Wave ou Lighthouse, décrivant les améliorations possibles
Rapport de structuration HTML	Analyse Lighthouse sur la sémantique et la structure du DOM

Modalités d’évaluation

- **Type d’épreuve** : Mise en situation reconstituée sur ordinateur
- **Durée** : 4h
- **Nature** : Épreuve individuelle, sans oral

- **Critères évalués :**
 - C1.1 : Responsive Web Design sans framework (HTML/CSS)
 - C1.2 : Accessibilité (ARIA, contrastes, navigation clavier)
 - C2.1 : Structuration HTML sémantique

Recommandations

- Respecter la **sémantique HTML5** (`<article>` , `<aside>` , `<figure>` , `<footer>` ...)
- Soigner l'**accessibilité** : aria-labels, contrastes, navigation clavier
- Penser **responsive design** : media queries, grid/flexbox
- Utiliser **JavaScript natif uniquement** : pas de librairie externe
- Vérifier la compatibilité sur plusieurs résolutions

Exemples d'éléments attendus

- Une **section de présentation** avec visuel (image optimisée ou icône SVG)
- Un **programme détaillé** de l'atelier, structuré en `<section>`
- Un **formulaire d'inscription** avec validation côté client
- Une **modale de confirmation d'inscription** gérée au clavier et accessible
- Un **menu secondaire** (ex. : "Programme / Formateur / Inscription") accessible et responsive

Nom de dossier attendu

- Une archive ZIP nommée `EC01R_NomPrenom.zip` contenant :
 - Le dossier `src` avec le code source
 - Un fichier `README.md` décrivant l'architecture et les choix techniques
 - Les rapports d'analyse (accessibilité, structuration HTML)

Rappel pédagogique

Cette épreuve de rattrapage vise à valider les mêmes compétences que l'EC01 initiale :

- Maîtrise des **fondamentaux de l'intégration web** sans framework
- Capacité à produire une **page responsive, sémantique et accessible**

- Mise en œuvre d'**interactions simples** en JavaScript natif

La thématique change (page d'atelier plutôt que landing page générale), mais le niveau d'exigence reste identique.