Grille de correction détaillée - EC01

Informations générales

• Épreuve : EC01 – Conception d'interfaces sans Framework

• Durée: 4h - Individuelle

• Projet fil rouge: RebootCamp – Landing page publique (écogestes, défis, inscription)

• Nature : Épreuve écrite et pratique (HTML/CSS/JS natif)

Critères d'évaluation et attentes

Critère	Intitulé officiel	Attentes côté correcteur	Points de vigilance
C1.1	Responsive Web Design sans framework	Page responsive réalisée en HTML5/CSS3 natif. Media queries cohérentes, rendu correct sur desktop, tablette et mobile.	Vérifier cohérence visuelle et absence de dépendance à un framework CSS.
C1.2	Accessibilité	Utilisation d'attributs ARIA, contrastes respectés, navigation clavier opérationnelle. Rapport Wave/Lighthouse fourni.	Attention aux faux- positifs : vérifier manuellement navigation clavier et contrastes.
C2.1	Structuration HTML sémantique	Structure DOM claire avec balises adaptées (<header> , <main> , <section> , <footer>). Rapport Lighthouse joint.</footer></section></main></header>	Vérifier lisibilité de la hiérarchie des balises et absence d'abus de <div> .</div>

Livrables à corriger

- Code source: HTML5, CSS3, JavaScript natif
- Rapport accessibilité : export Wave/Lighthouse, commentaire des axes d'amélioration
- Rapport structuration HTML : analyse Lighthouse et validation de la sémantique

Barème indicatif (sur 20 points)

Axe évalué	Points
Responsive Web Design (C1.1)	/7
Accessibilité (C1.2)	/7
Structuration HTML sémantique (C2.1)	/6

Tolérance: ±2 points selon fluidité visuelle, clarté du code et pertinence des rapports fournis.

Points positifs attendus

- Page claire, motivante et esthétique, valorisant la thématique écologique
- Menu de navigation accessible (clavier + ARIA)
- · Modale d'inscription fonctionnelle en JS natif, avec gestion du focus et fermeture clavier
- Compteur dynamique affichant l'impact écologique (ex. kg de CO₂ évités)
- Section "Nos Défis" illustrée avec icônes vectorielles optimisées
- Rapport d'accessibilité pertinent, avec recommandations appliquées

Erreurs fréquentes à surveiller

- Page non responsive (coupures ou scroll horizontal sur mobile)
- Accessibilité négligée : contrastes faibles, absence d'ARIA, modale inaccessible au clavier
- Rapport Wave/Lighthouse non fourni ou inexploitable

- Structure HTML mal pensée (divitis, absence de balises structurantes)
- Interaction JavaScript trop complexe ou non fonctionnelle
- Assets lourds ou non optimisés (images non compressées, pas d'alt)

Rappel pédagogique

Cette épreuve doit confirmer que l'apprenant maîtrise :

- Les bases de l'intégration front-end sans dépendance externe
- Les enjeux d'accessibilité numérique (normes WCAG, navigation inclusive)
- La structuration correcte d'une page HTML sémantique
- La mise en place d'interactions simples et motivantes (modales, compteurs, menus)

Elle constitue le **socle technique** pour les futures épreuves : structuration front-end avec framework (EC02), back-end et API (EC03–EC04), puis DevOps (EC06).