

Grille de correction détaillée – EC01

Informations générales

- **Épreuve** : EC01 – Conception d’interfaces sans Framework
- **Durée** : 4h – Individuelle
- **Projet fil rouge** : SkillHub – Landing page publique
- **Technologies imposées** : HTML5, CSS3, JavaScript natif (sans framework)

Critères d’évaluation et attentes

Critère	Intitulé officiel	Attentes côté correcteur	Points de vigilance
C1.1	Responsive Web Design (sans framework)	Vérifier que la page s’adapte aux différentes résolutions (mobile, tablette, desktop). Media queries, grid/flex, viewport bien configuré.	Tester sur au moins 3 résolutions. Vérifier absence de scroll horizontal intempestif.
C1.2	Accessibilité	Présence d’attributs ARIA, labels associés aux champs de formulaire, contraste suffisant. Navigation possible au clavier. Rapport Wave/Lighthouse exporté.	Contrôler lisibilité du rapport. Tester navigation clavier (tab, shift+tab, entrée, espace).
C2.1	Structuration HTML sémantique	Utilisation cohérente des balises structurantes (<header> , <main> , <section> , <nav> , <footer>). Vérification du rapport Lighthouse sur la structure DOM.	Vérifier absence d’abus de <div> / . Balises titres <h1>...<h6> hiérarchisées correctement.

Livrables à corriger

- **Code source** : HTML/CSS/JS dans un dossier `src`
- **README.md** : choix techniques, organisation du code
- **Rapports d'analyse** :
 - Accessibilité (Wave ou Lighthouse)
 - Structuration HTML (Lighthouse)

Barème indicatif (sur 20 points)

Axe évalué	Points
Responsive design (C1.1)	/8
Accessibilité (C1.2)	/6
Structuration HTML (C2.1)	/6

Tolérance : ± 1 point par critère pour valoriser la qualité globale (cohérence, propreté du code, effort manifeste).

Points positifs attendus

- Respect strict de la sémantique HTML5
- Media queries efficaces et maintenables
- Navigation fluide au clavier (menu déroulant, modale d'inscription, formulaire)
- Rapport Wave/Lighthouse clair et exploitable
- README clair expliquant les choix techniques

Erreurs fréquentes à surveiller

- Page figée en version desktop uniquement

- Contrastes insuffisants ou absence d'alternatives textuelles aux images
- Usage excessif de `<div>` sans rôle sémantique
- Menu ou modale inaccessibles au clavier
- Rapport d'accessibilité manquant ou trop sommaire
- Validation de formulaire absente ou bloquante

Rappel pédagogique

Cette épreuve constitue le **socle des compétences front-end** :

le correcteur doit s'assurer que l'apprenant maîtrise déjà les bases (HTML/CSS/JS natif, accessibilité, responsive).

Les épreuves suivantes (EC02 et suivantes) viendront évaluer la montée en puissance (frameworks, API, bases de données).