# Grille de correction détaillée - EC01

# Informations générales

• Épreuve : EC01 – Conception d'interfaces sans Framework

• Durée: 4h - Individuelle

• Projet fil rouge: FoodSafe – 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	La page s'adapte aux différentes résolutions (desktop, tablette, mobile) via media queries, flexbox ou grid.	Tester sur plusieurs tailles d'écran. Vérifier absence de scroll horizontal intempestif.
C1.2	Accessibilité	Navigation clavier fluide, contrastes suffisants, labels associés aux champs de formulaire, attributs ARIA pertinents. Rapport Wave/Lighthouse fourni.	Vérifier mise en avant des allergènes (pictogrammes lisibles, alternative textuelle).
C2.1	Structuration HTML sémantique	Utilisation correcte des balises structurantes ( <header> , <section> ,   <main> , <nav> ,   <footer> ). Rapport Lighthouse sur la sémantique du DOM.</footer></nav></main></section></header>	Attention à l'abus de <div> / <span> . Vérifier hiérarchie des titres ( <h1> unique, niveaux cohérents).</h1></span></div>

#### Livrables à corriger

• Code source : HTML5, CSS3, JS natif

• README.md : description de l'architecture, choix techniques

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 selon la qualité générale du code, l'effort manifeste et la cohérence des choix.

#### Points positifs attendus

- Respect strict de la sémantique HTML5
- Mise en avant pédagogique des allergènes (icônes, pictogrammes accessibles)
- Rapport Wave/Lighthouse clair et exploitable
- Navigation clavier fluide (menu, modale, formulaire)
- Media queries bien gérées (desktop, tablette, mobile)
- README clair et technique (architecture, choix justifiés)

# Erreurs fréquentes à surveiller

- · Landing page figée en version desktop uniquement
- Accessibilité superficielle (contraste ou ARIA oubliés, navigation clavier impossible)
- Abus de <div> sans rôle sémantique
- Menu ou modale non accessibles au clavier
- Validation de formulaire absente ou incomplète
- Rapport d'accessibilité manquant ou vide

# Rappel pédagogique

Cette épreuve constitue le **socle des compétences front-end** dans le cadre de FoodSafe. Elle doit confirmer que l'apprenant sait :

- Intégrer une interface web responsive et accessible sans framework
- Produire une **structure sémantique claire** en HTML5
- Mettre en place des interactions simples en JS natif
- Documenter son travail et fournir des rapports exploitables

Elle prépare le terrain pour l'EC02, où l'évaluation portera sur la structuration d'un front-end moderne avec framework.