



ÉVALUATION D'ENTRAÎNEMENT :

Réaliser la maquette d'une application web responsive

GDWFSRMDAWREXAIII2A

Documents autorisés : Tous les documents sont autorisés + **Annexes (à télécharger dans votre espace évaluations).**

Matériel autorisé : Tous les matériels sont autorisés.

Consignes à respecter pour votre examen

Cette évaluation d'entraînement du module Réaliser la maquette d'une application web responsive vous évalue sous la forme d'une épreuve écrite, portant sur des situations professionnelles concrètes abordant les compétences suivantes du métier visé, selon le référentiel de certification :

- Maquetter une application

L'examen se déroule en 1 étape de validation par le correcteur, avec le dépôt de vos livrables sur la plateforme, de la manière suivante :

- Vous déposez votre copie sur la plateforme dans votre espace : « Évaluation d'entraînement - Réaliser la maquette d'une application web responsive ».

À l'issue de cette correction, vous aurez une appréciation de votre formateur. Cette appréciation sera accompagnée, **à titre purement indicatif**, d'une note vous permettant de vous situer dans le processus d'acquisition des compétences décrites plus haut.

Ce livrable est à remettre avec les dossiers correspondants à chaque partie de l'énoncé.

Comme vous êtes aussi évalué sur la présentation de vos outils et synthèses, ainsi que sur la présentation finale du livrable, vous devez l'élaborer sur un support autre que cet énoncé. Ce support sera celui de votre choix, mais qui doit être adapté aux consignes de l'énoncé. La mise en page de cette étude de cas est libre.

Nos formateurs référents vous guident et vous accompagnent dans l'élaboration de votre livrable.

Notre équipe assurera le suivi pédagogique de votre dossier à travers l'interface exclusive d'échange dans l'espace Evaluations.

Veuillez noter que les envois des différentes étapes qui seraient envoyés par un autre moyen que cette interface 'Evaluation' de votre plateforme (courrier, email, fax) ne pourront être traités. Seuls les documents transmis au format .doc, .docx ou au format .pdf ou .zip pourront être traités par notre serveur.

Livrable attendu pour l'examen de ce bloc

Une start-up vous demande de réaliser, pour son nouveau service, un site web constitué uniquement d'une seule page.

Son objectif final est de proposer au téléchargement un logiciel nommé Clipboard qui enregistre chaque texte copié (à l'aide de Ctrl+C ou Clic Droit>Copier) afin de le retrouver plus tard.

Contexte du projet

La start-up vous fournit tous les documents (images, icônes, charte graphique, etc.), vous les trouverez en annexes. Cependant, elle souhaiterait que vous lui fournissiez une maquette (mockups ou wireframes) pour valider votre Direction Artistique.

La start-up ne sait pas quoi rédiger pour maximiser le nombre de téléchargements de son application. Il faudra donc chercher ce que fait la concurrence et estimer comment placer stratégiquement les différents blocs de contenu. Le lorem ipsum peut être utilisé.

Modalités Pédagogiques

Modalités / Restrictions :

Conception d'une maquette. Deux possibilités :

- Wireframes papier (scanné) ou numérique
- Mockup sur Photoshop/AdobeXD/Figma

NB : Le nombre d'écrans à fournir est au minimum de 2 (version desktop & mobile). Idéalement pour chaque section. Dans un format PDF/PNG.

Barème et critères d'évaluation

1. Utiliser un outil de maquettage (3 points)
2. Construire la maquette de l'application optimisée pour chacun des équipements ciblés, l'enchaînement et la composition des écrans, en français ou en anglais (5 points)
3. Planifier et suivre les tâches de maquettage (3 points)
4. Connaissance des règles ergonomiques issues de l'expérience utilisateur (3 points)
5. Connaissance des composants d'interface graphique (3 points)
6. La maquette respecte la charte graphique (3 points)

Contacts en cas d'interrogation

Réaliser la maquette d'une application web responsive

Les éventuelles questions générales pour la réalisation de vos évaluations se feront uniquement via le forum de votre "guide de formation".