Auto-évaluation

Exercice - Faites vos premiers pas en HTML



Un dernier doute avant l'envoi de vos livrables ?

Pour vérifier la qualité de votre travail :

- cochez les cases ci-dessous : elles indiquent que vous avez bien pris en compte chaque indicateur de réussite ;
- renseignez, si besoin, la colonne "Notes" avec des commentaires sur vos livrables / vos étapes. Ils seront des points de discussion avec votre mentor pendant votre session de bilan / soutenance.

Quand toutes les cases de ce document seront cochées, vous pourrez déposer vos livrables sur la plateforme.

Bonne réussite!

Compétences	Livrables	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Développer en HTML en utilisant les fondamentaux du langage	La nouvelle version du code HTML du site	 □ La section « Les membres fondateurs » a bien été ajoutée. □ Les deux nouveaux boutons de téléchargement ont été ajoutés. □ L'ancien bouton de téléchargement n'apparaît plus. □ Le résultat obtenu correspond à la maquette. □ Le code HTML s'appuie sur les classes CSS créées initialement. Le fichier CSS n'a donc pas été modifié. □ Le code HTML écrit ne génère pas d'erreur sur le validateur W3C. □ Je suis capable d'expliquer les notions clés liées à l'exercice : □ Fonctionnement des balises et des attributs HTML □ Lien entre HTML et CSS 	

Auto-évaluation

Mission - Créez la page d'accueil d'une agence de voyage avec HTML et CSS



Compétences	Livrables	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Intégrer du contenu conformément à une maquette avec HTML et CSS	II E COUE H I IVII AII	Le code peut être validé si : D Les images, logos, icônes, polices, couleurs et textes sont exactement les bons et disposés aux mêmes endroits que sur la maquette.	

☐ Les tailles et distances entre les éléments sont les mêmes que sur la maquette (avec une marge de tolérance de ±10 %).
☐ Les polices sont intégrées via Google Font.
☐ Les icônes sont intégrées via FontAwesome.
☐ Le code HTML ne soulève aucune erreur sur le validateur W3C (il peut soulever des warnings).
☐ La hiérarchie des titres (h1-2-3) est respectée.
☐ Aucune propriété CSS n'est passée dans le code HTML.
☐ Le code HTML utilise des balises sémantiques en accord avec le type de contenu qu'elles représentent.
☐ Le code HTML et CSS est correctement indenté.
☐ Le projet doit, au moins, comporter les balises `header`, `nav`, `section`, `article` et `footer`.
☐ Le fichier contient un dossier "images" qui regroupe toutes les images du projet.
☐ Le site s'affiche bien sur les écrans de 1 025 px à 1 440 px.
☐ La largeur maximale de la page est de 1 440 px.
☐ Les images ne sont pas déformées.

	☐ Le code CSS est dans un ou plusieurs fichiers contenus dans un dossier CSS. ☐ Je suis capable d'expliquer les notions clés liées à l'activité :	
	 □ le web sémantique ; □ la spécificité en CSS ; □ l'étude et le découpage de maquette ; □ le principe de la hiérarchie des titres. 	