

## Consignes

- Vous avez droit à toutes vos notes, exercices et Internet, mais pas aux outils de génération de code (Github Copilot, ChatGPT et autres).
- Aucune communication n'est permise (messaging, Live Share, courriel, etc.).
- Un élève pris en flagrant délit de plagiat se verra sanctionné conformément à la procédure de gestion des cas de plagiat, de tricherie ou de fraude.
- La durée de l'évaluation est de 2 périodes (1h50)
- Une fois l'évaluation terminée, vous devez me remettre **tout le dossier de votre examen** via GitHub Classroom.
- Il est de votre devoir de vous assurer que tous vos fichiers sont inclus dans la remise. Validez avec votre enseignant avant de quitter.

À partir du dépôt créé par Github Classroom, vous devez apporter des modifications demandées au site internet.

## Système de gestion de version (Git)

- Clonez le dépôt Github Classroom sur votre poste de travail dans le répertoire **designweb**.
- Une fois le travail terminé, créez un commit avec la mention version final. Assurez vous que tous vos fichiers sont présent dans le commit.
- Synchronisez votre version locale à votre dépôt sur Github.
- Si vous êtes bloqué, vous pouvez me demander de l'aide mais je vais vous pénaliser.

## Structurer la page HTML

- Dans le fichier **index.html**, créez la structure de base HTML5
- Le titre de la page doit être **da - Formatif**.
- À l'aide de balises meta, indiquer l'auteur de la page (votre nom) et une description (Formatif formel du cours de Design Web A25)
- Ajoutez le fichier **favicon.ico** en tant que favicon de la page.
- Structurez votre page avec des balises sémantiques.
  - La page est divisée en trois parties, un entête, une section principale et un pied de page.
  - Dans l'entête vous avez aussi une section de navigation
  - La section principale contient un seul article divisé en entête et plusieurs sections.
- Le contenu de chaque partie est défini plus loin.

## Création d'un extrait de code

Créez dans VS Code un extrait de code qui vous permettra d'insérer les éléments suivant (Vous pouvez utiliser l'extension *Snippet Creator*) :

- L'extrait est pour du code HTML uniquement et doit porter le préfixe **dw-tableau**
- Un tableau de 3 lignes et 3 colonnes.
- Séparez le tableau en entête (1ere ligne, corps (ligne 2) et pied de tableau (3<sup>e</sup> ligne) avec les balises adéquates.
- Ajoutez un titre à votre tableau. Le texte par défaut doit être « *Titre du tableau* » mais faites en sorte qu'à l'insertion de l'extrait de code le curseur soit positionné sur le titre.
- Laisser toutes les cellules vides mais utilisez les bonnes balises pour celle-ci

Une fois votre extrait terminé, crée un fichier nommé **extrait.json** à la racine du projet et copiez votre extrait en entier dans ce fichier.

## Section entête

- En titre de niveau 1 le texte « Design Web - Apprendre le Web simplement »
- Dans la navigation ajoutez les liens hypertextes Article, Ressources et Contact. L'url à utiliser est « # » et le lien doit s'ouvrir dans la même page.
- 

## Section article

Le texte à ajouter est dans le fichier **texte.docx**. Prenez le temps de lire les commentaires qui vous indique certaines mises en forme à faire.

- Chaque titre de l'article (il y en a 4) doit être de niveau 3 et compris dans une section.
- La section contiendra le restant du texte jusqu'au prochain titre.
- À la fin de la première section insérez l'image article\_section1.jpg avec la légende qui se retrouve dans le fichier **texte.docx**. L'image doit avoir une largeur de 400px et vous devez utiliser les balises adéquates.

## Pied de page

- Dans le pied de page ajoutez le texte « © 2025 | Design Web - Apprendre le Web simplement » dans une balise paragraphe imbriqué au pied de page.
- Ajoutez au pied de page les attributs *class="site-footer"* et *id="copyright"*

# Grille d'évaluation

Critères	Indicateur	Échec (0%)	Acceptable (60%)	Bien (80%)	Excellent (100%)
Préparation adéquate de l'environnement de développement informatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer correctement un extrait de code</li> </ul>	L'extrait de code <b>n'est pas créé.</b>	L'extrait de code est créé mais comporte <b>beaucoup</b> d'erreurs	L'extrait de code est créé mais comporte <b>quelques</b> d'erreurs	L'extrait de code est créé et ne <b>comporte pas d'erreurs</b>
	Résultat / 15	0 - 8	9 - 11	12 - 14	15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cloner le dépôt avec les bonnes commandes GIT.</li> <li>Versionner correctement le travail.</li> <li>Téléverser le travail sur Github</li> </ul>	Le dépôt <b>n'a pas été cloné.</b>  Aucune version finale <b>n'a été créée.</b>  Le travail <b>n'a pas été remis.</b>	Une version finale est créée mais elle <b>comporte des erreurs</b>		Le dépôt a été cloné <b>correctement.</b>  Une version finale a été créée <b>sans erreur.</b>  Le travail <b>a été remis</b> sur Github
	Résultat / 10	0 - 5	6 - 8		9 - 10
Structurer correctement une page HTML	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer une structure de base HTML5</li> <li>Utiliser adéquatement les balises sémantiques.</li> <li>Structurer un texte en titre et paragraphe.</li> </ul>	La structure de base <b>n'est pas respectée</b>  Les balises sémantiques <b>ne sont pas utilisées</b>  Il y a <b>beaucoup</b> d'erreurs dans la structure du texte	Une structure est présente mais comporte des <b>erreurs.</b>  Les balises sémantiques sont utilisées avec des <b>erreurs.</b>  Le texte est structuré avec <b>quelques</b> erreurs	La structure respecte <b>parfaitement</b> les standards.  Les balises sémantiques sont <b>bien utilisées.</b>  Le texte est structuré <b>sans</b> erreur	
	Résultat / 40	0 - 23	24 - 35		36 - 40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégrer correctement une image.</li> <li>Insérer une liste à puces.</li> <li>Créer des liens hypertexte.</li> </ul>	L'image <b>n'est pas intégrée</b>  Les listes à puces <b>ne sont pas ajoutées</b>  Les liens hypertexte <b>ne sont pas inclus</b>	L'image est intégrée avec <b>plusieurs</b> erreurs  Les listes à puces comportent <b>plusieurs</b> erreurs  Les liens hypertexte comportent <b>plusieurs</b> erreurs	L'image est intégrée avec <b>peu</b> d'erreurs  Les listes à puces comportent <b>quelques</b> erreurs.  Les liens hypertexte comportent <b>quelques</b> erreurs	L'image est intégrée avec <b>sans</b> erreurs  Les listes à puces comportent <b>aucune</b> erreur  Les liens hypertexte comportent <b>aucune</b> erreur
	Résultat / 25	0 - 14	15 - 19	20 - 22	23 - 25
Contrôler minutieusement la qualité de l'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écrire du code HTML sans erreur qui respecte les standards.</li> <li>Indenter correctement le code HTML.</li> </ul>	Le code contient beaucoup d'erreurs   Le code n'est pas indenté	Le code contient plusieurs erreurs de syntaxe ou de standard   Le code est partiellement indenté	Le code contient plusieurs erreurs de syntaxe ou de standard   Le code est correctement indenté.	Le code ne contient pas d'erreurs de syntaxe ou de standard   Le code est correctement indenté.
	Résultat / 10	0 - 5	6	7 - 8	9 - 10
	<b>Total /100</b>	Commentaire :			