

Exercice 1. Coder une page HTML à partir de sa structure

L'objectif de ce TP est de donner le code html de la page *The Old Fashion* correspondant au DOM fourni. Les fichiers CSS sont fournis dans un dépôt git.

1.1. Démarrer un projet à partir des fichiers fournis par le client

- ☐ Fait un fork (divergence) du projet <https://gitlab.com/but1-developpement-web/theoldfashion>

- ☐ Clone ton projet en local (**Adapte l'adresse url à ton projet gitlab**) :

```
git clone https://gitlab.com/monnom/theoldfashion.git ~/home_iut/devWeb/tp3/
```

- ☐ Dans un terminal, tape les trois commandes suivantes :

```
cd ~/home_iut/devWeb/tp3/  
code ./theOldFashion.html &  
firefox ./theOldFashion.html &
```

- 1.2.** Écris le code du fichier `theOldFashion.html` de façon à répondre à la demande du client. Il est important de bien respecter le DOM imposé (page suivante).

Pense régulièrement dépôt à jour maintenant en tapant successivement ces lignes de commande dans un terminal :

```
cd ~/home_iut/devWeb/tp3/  
git add theOldFashion.html  
git commit -m "description des modifications apportées"  
git push
```

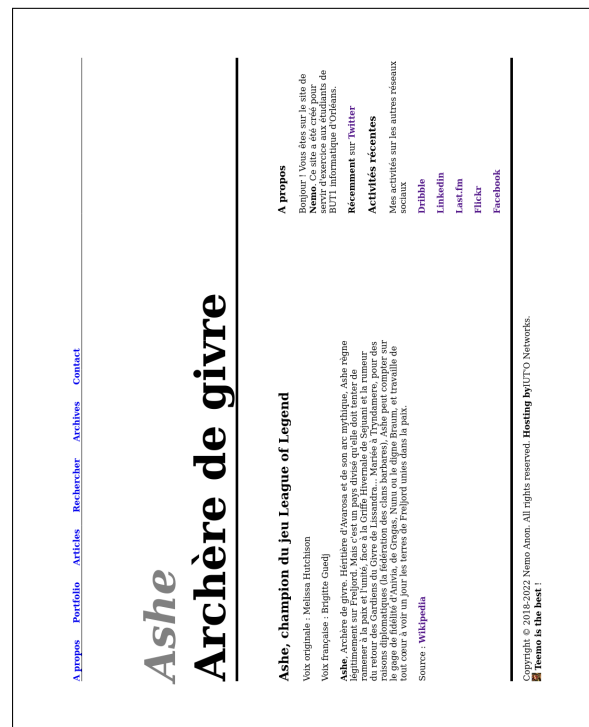
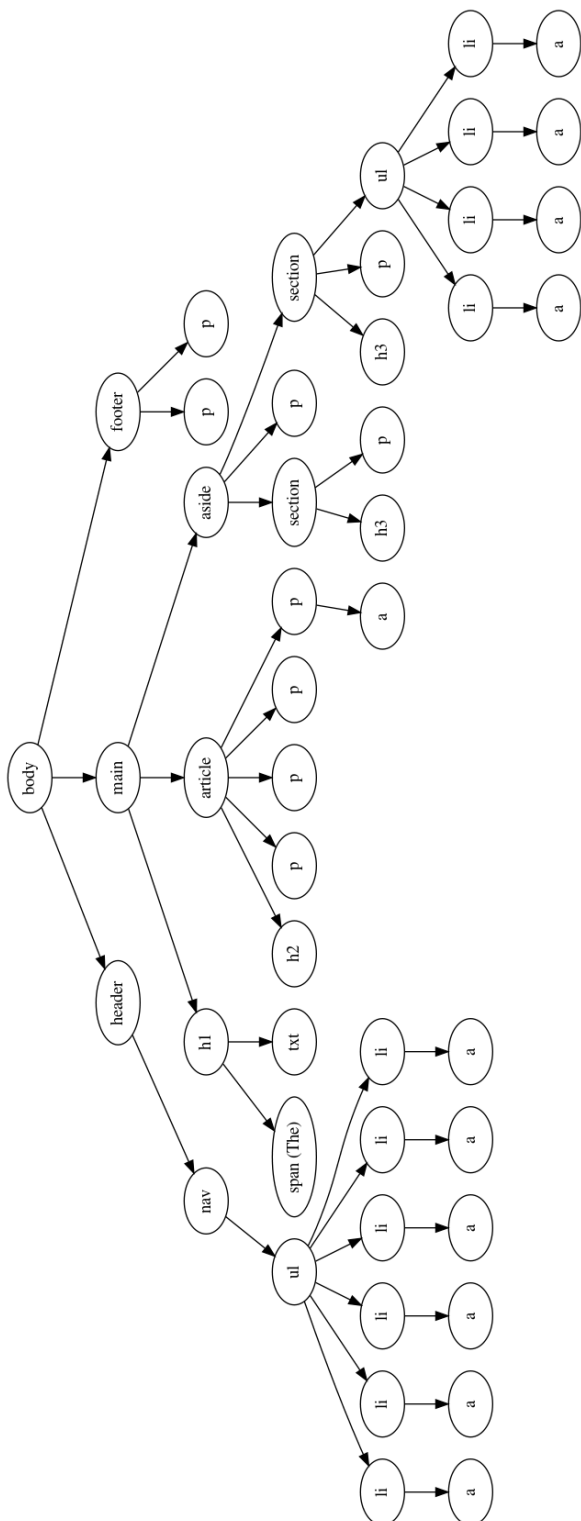
- 1.3.** Vérifie que ton code HTML ne comporte pas d'erreur en utilisant le validateur du W3C.

Exercice 2. Ecrire du CSS

- 2.1.** Complète le fichier `styles.css` CSS de façon à :

- ☐ mettre "Ashe" en gris et italique
- ☐ mettre les liens en gras
- ☐ enlever les puces aux éléments de liste
- ☐ ôter le soulignement des liens
- ☐ faire en sorte que l'image du footer ait la taille du texte
- ☐ ajouter un trait noir épais au dessus du footer
- ☐ ajouter un trait noir fin en dessous des liens qui sont en haut de la page
- ☐ ajouter un trait noir épais en dessous du titre principal

- 2.2.** Ajoute des couleurs à ce site et utilise les outils de développement web en pour vérifier l'accessibilité. https://developer.mozilla.org/fr/docs/Tools/Accessibility_inspector



Une fois ton travail terminé, pense à faire un rendu dans Celene.

Exercice à terminer avant ...^a

a. Demande à ton enseignant

Cet exercice fait partie de ceux qui seront potentiellement évalués.

- La page doit être accessible aux enseignants (dépôt public).
- La page devra respecter le DOM imposé par le client.
- Le CSS doit être complété de façon à respecter les souhaits du client.
- Le code HTML ne doit contenir aucune erreur (les warnings sont tolérés).
- Les outils d'accessibilité de firefox ne doivent détecter aucun problème de contraste.

Exercice 3. Pour découvrir d'autres sélecteurs CSS

Sauras-tu résoudre ces 32 énigmes du site suivant : <https://flukeout.github.io/>