

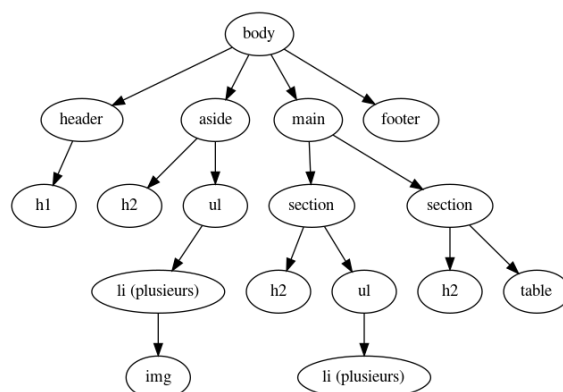
Récupérez les fichiers suivants sur Célène :

- Un fichier `vaisseauxSW_modele.py`
- Un fichier `vaisseauxSW_vue.py`
- Un fichier `vaisseauxSW_template.html`
- Un fichier `vaisseauxSW_css.html`
- Un dossier images contenant des images au format png.

Le fichier modèle `vaisseauxSW_modele.py` contient une variable `vaisseaux_SW` qui contient un dictionnaire. Le but de ce devoir est de générer une page html qui permet de présenter certaines de ces données.

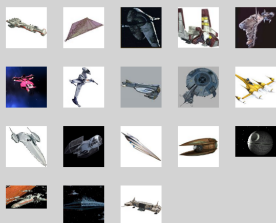
À la fin du devoir, vous devez rendre sur Célène tous vos fichiers (sans archive, sans compression, sans répertoire) c'est à dire les 5 fichiers suivants :

- `vaisseauxSW_modele.py`
- `vaisseauxSW_template.html`
- `vaisseauxSW_vue.py`
- `vaisseauxSW_css.css`
- `fichier_genere.html` (le fichier généré)



#### Documents numériques - Evaluation n°3 - Vaisseaux de StarWars

##### En image



##### Tous les noms des vaisseaux

- GR90 corvette
- Star Destroyer
- Slave 1
- Imperial shuttle
- EP76 Nebulon-B escort frigate
- Calamari Cruiser
- B-wing
- Republic Cruiser
- Droid control ship
- Naboo fighter
- Naboo Royal Starship
- Scimitar
- H-type Nubian yacht
- Solar Sailer
- Douch Star
- X-wing
- Executor
- Rebel transport

##### Les petits vaisseaux (equipage < 5)

Nom	equipage	vitesse
Slave 1	1	3.0
B-wing	1	2.0
Naboo fighter	1	1.0
Scimitar	1	1.5
H-type Nubian yacht	4	0.9
Solar Sailer	3	1.5
X-wing	1	1.0

M1105 - novembre 2019 - Auteur : Céline Adobet

On veut obtenir une page qui respecte l'arbre sémantique ci-dessus et qui ressemble à la copie d'écran ci-contre.

## Documents numériques (DS n°3)

On précise les différents attendus :

- La section "Tous les noms des vaisseaux" contient la liste des noms de tous les vaisseaux.
- La section "Les petits vaisseaux" contient un tableau dans lequel on retrouve le nom des vaisseaux dont l'équipage est strictement inférieur à 5, ainsi que leur vitesse. De plus, on met en couleur les lignes des vaisseaux rapides, c'est à dire les vaisseaux dont la vitesse est strictement supérieure à 1.0.
- Le aside "En image" contient la liste de toutes les images des vaisseaux.
- Il faut compléter le fichier CSS pour que l'affichage de votre page ressemble à la copie d'écran qui est donnée.

Critères de notation	barème	note
<b>Le fichier modèle</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Tous les noms des vaisseaux</li><li><input type="checkbox"/> Les petits vaisseaux</li><li><input type="checkbox"/> En image</li></ul> <i>Toutes vos fonctions doivent être testées et documentées</i>	6	
<b>Le fichier template</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> L'arbre sémantique est respecté</li><li><input type="checkbox"/> Tous les noms des vaisseaux</li><li><input type="checkbox"/> Les petits vaisseaux</li><li><input type="checkbox"/> En image</li></ul>	8	
<b>Le fichier css</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Gestion des couleurs</li><li><input type="checkbox"/> Visuel des tableaux</li><li><input type="checkbox"/> Pas de • dans le aside</li><li><input type="checkbox"/> Positionnement des blocks</li><li><input type="checkbox"/> Positionnement des images</li><li><input type="checkbox"/> Utilisation correcte des unités css</li></ul> <i>Votre CSS ne doit pas être trop surchargé</i>	6	
<b>Autres (en points négatifs éventuellement)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Le fichier html construit passe correctement le validateur</li><li><input type="checkbox"/> Respect des bonnes pratiques</li></ul>	0	
Total	20	