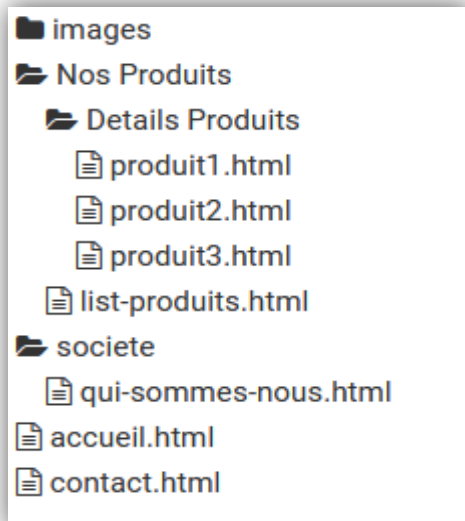


TP3 : Liens relatifs, Tableaux**Exercice 1:** Manipuler les liens relatifs.

L'objectif de cet exercice est de construire l'arborescence suivante en utilisant les liens relatifs :



1. Créer les différents dossiers et fichiers de cette arborescence.
2. Utiliser les liens relatifs afin de réaliser ce qui suit :
 - la page Accueil.html dans le dossier racine, contenant un sommaire vers les différentes pages comme illustré dans la figure ci-dessus.
 - la page "qui-somme-nous.html" contient une description de **l'équipe** et deux liens : un lien vers la page "list-produits" et un lien vers la page "contact" comme suit :

Page qui-sommes-nous

Equipe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed con
laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Nos produits

[Listes de produits](#)

Contactez Nous

[Contact](#)

Listes des produits

[Produit1](#)
[Produit2](#)
[Produit3](#)

La page "list-produits" affiche des liens vers les 3 produits :

Les pages "produit-1.html", "produit-2.html", "produit-3.html" contiennent les détails du produit et un lien qui renvoie vers la page "list-produits". Exemple de la page "produit-1.html" :

Produit1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
Nulla libero nisi pariatur? Omnis neque
sit amet, consectetur adipiscing elit, sed
pariatur? Omnis neque illum praesentium

[Listes Produits](#)

Contactez nous

Formulaire de contact

Email	<input type="text"/>
Message	<input type="text"/>
<input type="button" value="Envoyer"/>	

La page "contact.html" contient un formulaire simple composé d'un champ email, un champs textarea pour saisir un message et un bouton pour envoyer les données.

Remarque : Les formulaires ne sont pas encore vus en classe. Faites un peu de recherche pour réaliser ce formulaire simple.

Exercice 2 : Manipuler les tableaux

NB : Ne pas refaire les exercices si vous les avez déjà faits en classe

Utiliser les éléments : **caption**, **thead**, **tbody** et **tfoot** pour afficher les données dans un tableau structuré de la façon suivante :

Calcul de la moyenne			
Matières	Note par matière	Coefficient	Note*Coefficient
Mathematique	17	4	68
Physique	15	3	45
Informatique	16	2	32
Totals		9	145
Moyenne			16.12

Exercice 3 : Fusionner les cellules

Créer les 2 tableaux suivants en utilisant les propriétés de fusion "colspan" et "rowspan" :

1			
2	3	4	5
	6	7	
	8		

Planning des taches par équipe

Equipes	Janvier					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
Equipe1	Tach1			Tache2		Semaine 1
Equipe2	Tache1			Tache2		
Equipe1	Tach3	Tache4			Tache5	Semaine 2
Equipe2	Tache3		Tache4			
Equipe1	Tache5			Tache6		Semaine 3
Equipe2	Tache5	Tache6				
Equipe1	Tache7			Tache8		Semaine 4
Equipe2	Tache7			Tache8		

Exercice 4

Vous allez créer une page, appelée Tableaux.html, qui fera apparaître plusieurs tableaux.

- Le fond de la page sera de la couleur "palegoldenrod" et le texte sera "marroon". (Faites vos recherches pour pouvoir appliquer ce style. D'autres questions similaires existent dans cet exercice. Si vous n'arrivez pas à le faire, ignorez ces instructions.)
- Le titre de la page sera : LES TABLEAUX

La page comprendra 2 parties.

1 ère partie :

- Un titre de niveau 1, centré : TABLEAU SIMPLE
- Vous réaliserez le tableau centré suivant puis vous insérez une ligne séparatrice.

Tableau Simple

Cellule 1	Cellule 2
Cellule 3	Cellule 4

2ème partie :

- Un titre de niveau 1, centré : TABLEAUX COMPLEXES
- Vous réaliserez un tableau, centré, similaire au tableau ci-contre :

Tableau Complexe

Cellule 1	Cellule 2	Cellule 3	Cellule 4
Cellule fusionnée sur 4 colonnes			
Cellule 6	Cellule 7	Cellule 8	Cellule 9

Cellule 1	Cellule 2	Fusion de 2 lignes
Cellule 3	Cellule 4	

- Une ligne séparatrice de 200 pixels de large
- Vous réalisez un tableau, centré, similaire au tableau ci-contre :

Une ligne séparatrice de 200 pixels de large
Vous réalisez un tableau, centré, similaire au tableau ci-contre

Titre 1			
cellule 1	cellule 2	cellule 3	cellule 4
Titre 2			
Cellule 5	Cellule 6	Cellule 7	
Cellule 8		Cellule 9	

Le rendu final est

TABLEAU SIMPLE

Cellule 1	Cellule 2
Cellule 3	Cellule 4

Tableau complexe

Cellule 1	Cellule 2	Cellule 3	Cellule 4
Cellule fusionnée sur 4 colonnes			
Cellule 6	Cellule 7	Cellule 8	Cellule 9

Cellule 1	Cellule 2	Fusion de 2 lignes
Cellule 3	Cellule 4	

Titre 1			
cellule 1	cellule 2	cellule 4	cellule 4
Titre 2			
Cellule 6	Cellule 6		Cellule 7
Cellule 8			Cellule 9

Exercice 5 :

Réalisez un mini site comprenant votre CV selon le descriptif suivant :

- Un tableau avec bordure fine qui comportera les informations "standards"
- 4 rubriques, Formation, Expérience professionnelle, Compétences, et Informations complémentaires.
- Pour chaque rubrique un tableau à 2 colonnes et N lignes, chaque ligne comprend à gauche les années dans une liste à puces et la colonne de droite comporte la description de l'année en question.
- Le tableau sera sans bordure
- utilisez l'attribut WIDTH de la balise TD et de la balise TABLE pour modifier les tailles respectives de la cellule et du tableau (valeur à donner en % de l'écran d'affichage, faites des recherches)
- Insérez aussi votre photo

Exemple de rendu :

Prénom
Nom
Adresse
Date de Naissance

Formation

- 2001-2002
 - 2000-2001
- Liste à un item dans un tableau 2 colonnes et X ligne
pour chaque ligne on a l'année correspondante

Expérience professionnelle

- 2001-2002
 - 2000-2001
- Liste à un item dans un tableau 2 colonnes et X ligne
pour chaque ligne on a l'année correspondante

Compétences

- 2001-2002
 - 2000-2001
- Liste à un item dans un tableau 2 colonnes et X ligne
pour chaque ligne on a l'année correspondante

Informations complémentaires

- 2001-2002
 - 2000-2001
- Liste à un item dans un tableau 2 colonnes et X ligne
pour chaque ligne on a l'année correspondante