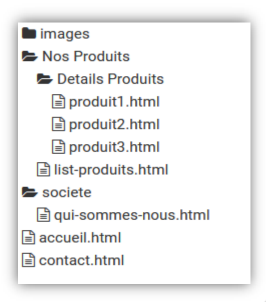
TP3: Liens relatifs, Tableaux

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 Acceuil.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 (laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Nos produits

Listes de produits

Contactez Nous

Contact

Formatrice : Mme i.OUADFEL

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 i sit amet, consectetur adipisicing elit, sed pariatur? Omnis neque illum praesentiun

Listes Produits



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	145				
Moyenne	16.12				

Exercice 3: Fusionner les cellules

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

]		
	3	4	
2	6	7	5
	8	3	

Planning des taches par équipe						
Fauines	Janvier					
Equipes	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
Equipe1	Tach1		Tache2		Semaine 1	
Equipe2		Tache1		Tache2		Semanie I
Equipe1	Tach3		Tache4	Tache5		Semaine 2
Equipe2	Tache3		Tache4		Semanie 2	
Equipe1	Tache5		Tache6		Semaine 3	
Equipe2	Tache5	Tache6			Semane 3	
Equipe1	Tache7		Tache8		Semaine 4	
Equipe2	Tache7		Tache8			

Exercice 4

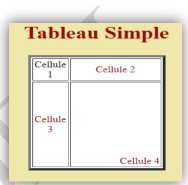
Vous allez créer une page, appelée Tableaux.html, qui fera apparaître plusieurs tableaux.

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

La page comprendra 2 parties.

1 ère partie :

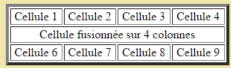
- Un titre de niveau 1, centré : TABLEAU SIMPLE
- Vous réaliserez le tableau centré suivant puis vous insérez une ligne séparatrice.



<u>2ème partie:</u>

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

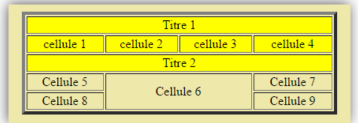




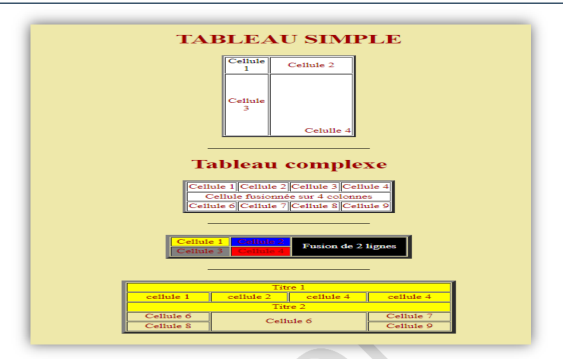


Une ligne séparatrice de 200 pixels de large Vous réalisez un tableau, centré, similaire au tableau ci-contre

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



Le rendu final est



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	Liste à un item dans un tableau 2 colonnnes et X ligne
• 2000-2001	pour chaque ligne on a l'année correspondante
Expérience professionne	lle
• 2001-2002	Liste à un item dans un tableau 2 colonnnes et X ligne
• 2000-2001	pour chaque ligne on a l'année correspondante
Compétences	
• 2001-2002	Liste à un item dans un tableau 2 colonnnes et X ligne
• 2000-2001	pour chaque ligne on a l'année correspondante
Informations compléme	ntaires
• 2001-2002	Liste à un item dans un tableau 2 colonnnes et X ligne
• 2000-2001	pour chaque ligne on a l'année correspondante