

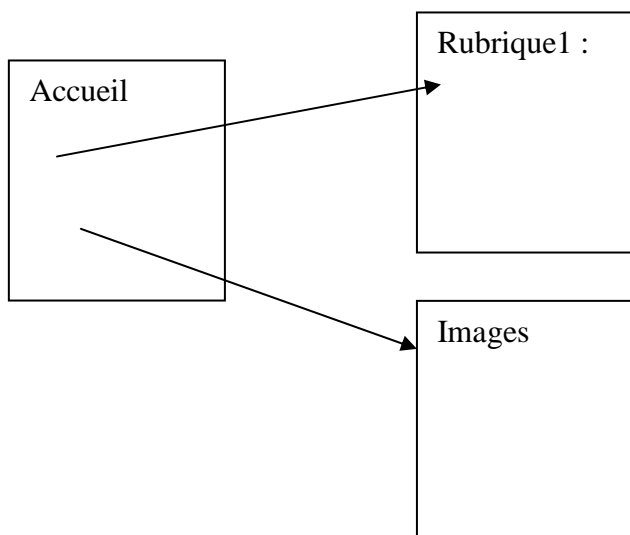
Projet Web1 : Réalisation d'un site

Objectif : réaliser un site internet de 3 pages en respectant le cahier des charges suivant :

Cahier des charges :

- Les pages en html5 et CSS devront être validées par le validateur du w3 : <http://validator.w3.org/>
- Chaque page devra avoir le logo du validateur inséré en bas de page à droite !
- Les liens seront écrits avec des chemins relatifs !!
- Le thème choisi est libre.
- Vous utiliserez les balises sémantiques : hreflang, figure,... , nav, header, footer
- le site doit tourner sur IE, Firefox et Chrome (utiliser les préfixes si besoin)
- le site n'est pas responsive

Arborescence des pages :



Le menu situé à gauche permet de naviguer sur toutes les pages

Détail du contenu de chaque page : Minimum à produire

Page accueil : elle sera réalisée avec des « div » qui auront des couleurs différentes pour chaque bloc. Les blocs seront définis dans le CSS

Bannière	
- Menu	Choix de la langue
-Rubrique1 -Images -Quelques liens intéressants -Liens vers fichiers css pour ouvrir	-Texte -Tableau de 4 lignes et 4 colonnes minimum et une fusion de ligne et une fusion de colonne - 1 image sur la page
Bannière	

Page Rubrique1 :

Bannière	
-Menu -Rubrique1 -Images	Choix de la langue -Texte : Utilisation d'une police différente, d'une liste à puces numérotée, d'une citation etc..... -2 images minimum entourées par du texte
Bannière	

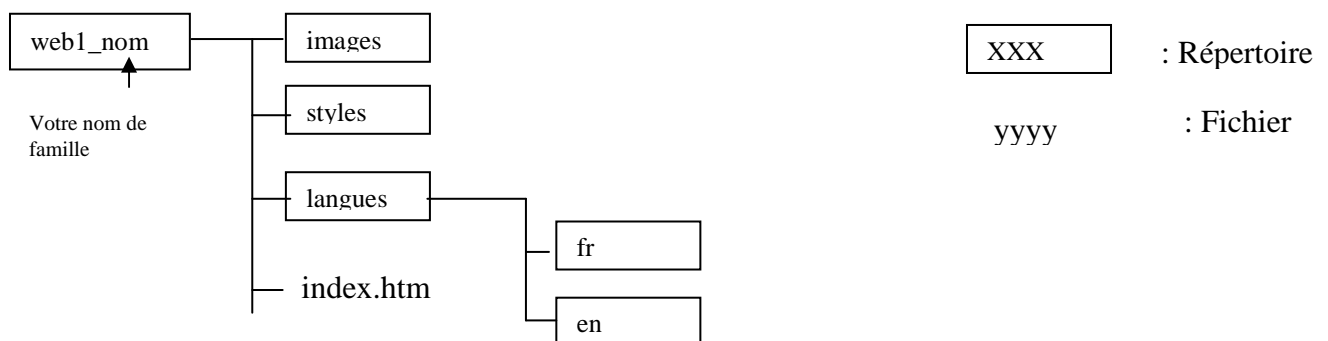
Utilisation au maximum des balises de mise en forme de texte/paragraphe !!
Texte de 20 lignes minimum

Page Images :

Bannière	
-Menu -Rubrique1 -images	Choix de la langue -6 images (sans tableau) au survol de l'image 2 on grossit celle-ci et elle passe au premier plan, au survol des images impaires on les entoure d'une bordure (ne pas utiliser de classe) -Texte de 8 lignes min
Bannière	

Arborescence du projet :

Le projet doit avoir l'arborescence suivante :



Evaluation :

- 1) Le respect du cahier des charges
- 2) L'arborescence et le nom des fichiers
- 3) L'écriture du code : utilisation des balises sémantiques, utilisation des sélecteurs css (et non d'une classe systématiquement), lisibilité, commentaires
- 4) La validation des pages au validateur.