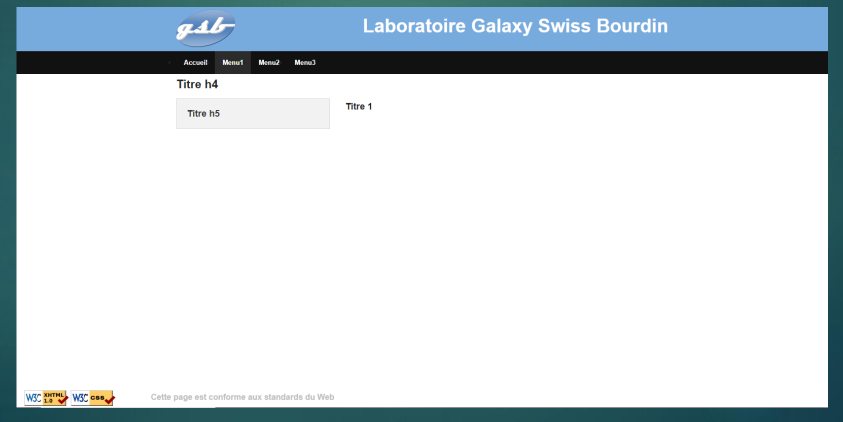
BALZAN Samuel SIO1/groupe 1

COMPTE RENDU GSB: MAQUETTAGE DU SITE WEB VITRINE



Contexte:

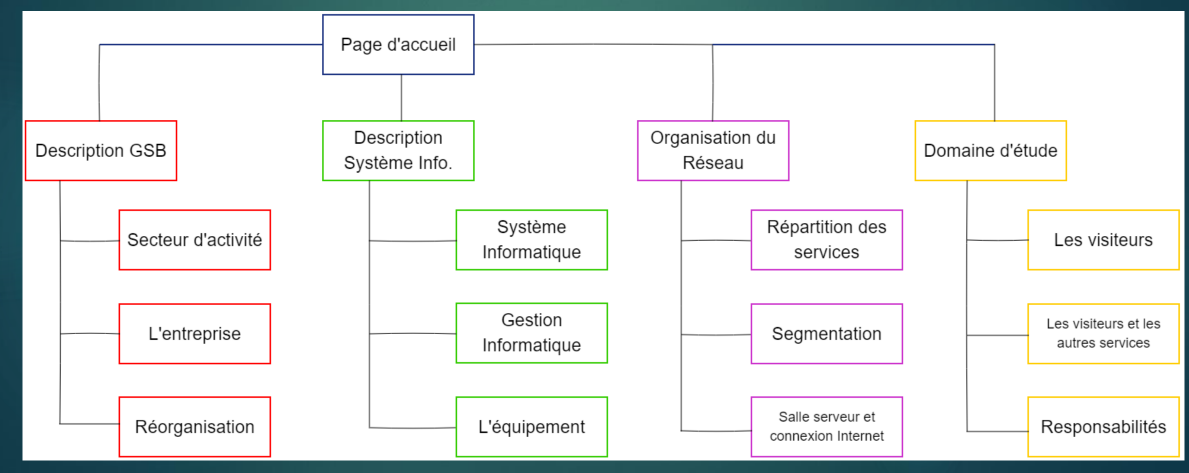
Le but de ce TP fut de mettre en ligne une nouvelle version du site du laboratoire GSB afin que celle-ci puisse se comparer à la qualité des sites des ses concurrents, en partant du modèle suivant :



Cahier des Charges:

Premièrement, afin d'avoir une idée claire et concise de ce que je souhaitais créer sur le site, il m'a fallu tout d'abord créer une arborescence du futur site web (placer les futures pages, le contenu de celles-ci, etc).

Voici donc, ci-dessous, l'arborescence que j'ai établis au cours du TP sur le logiciel Pencil :



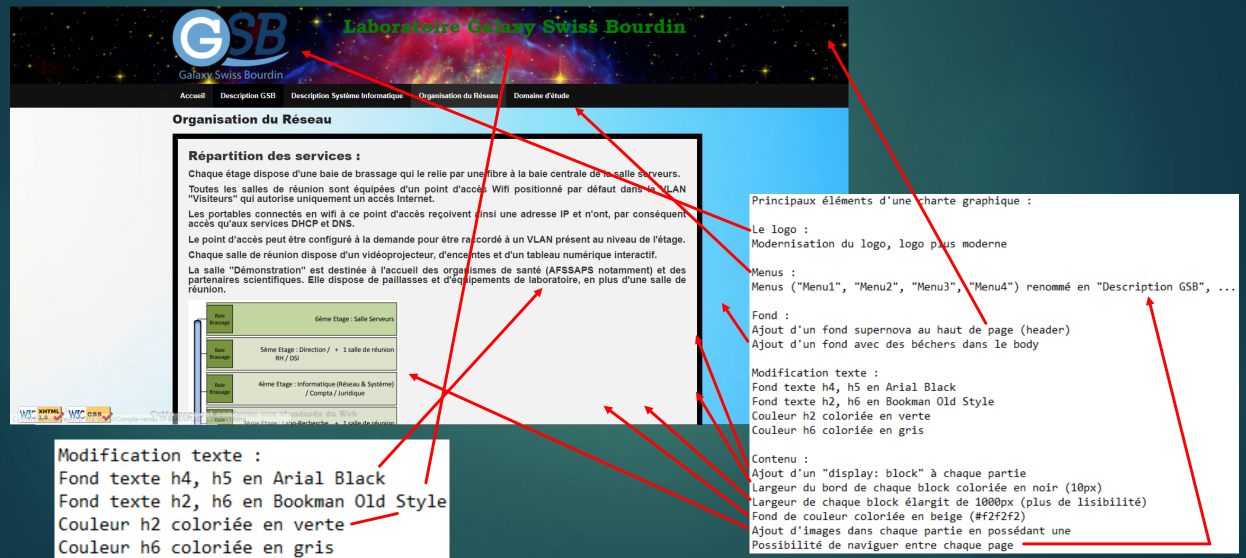
Suite à cela, il m'a fallu établir une charte graphique qui, elle, servait à noter les changements que j'allais établir sur le site, depuis le .html et le .css (changement du fond, du logo, du fond, de la police d'écriture, etc).

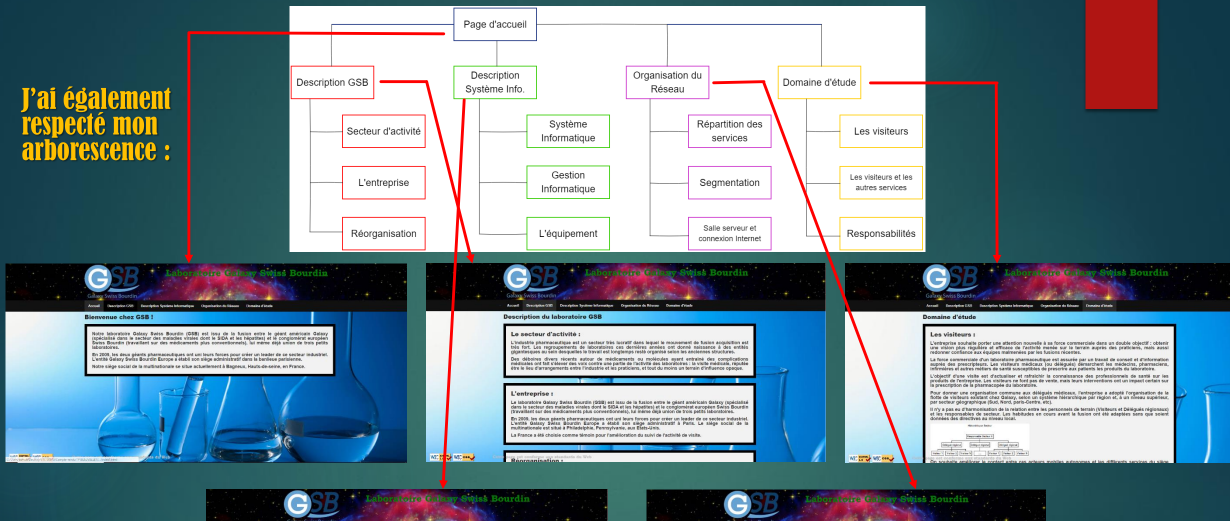
J'en ait donc établit une où j'y ait inscrit tout les changements que j'ai apporté

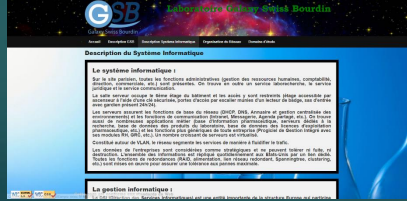
depuis le modèle de base :

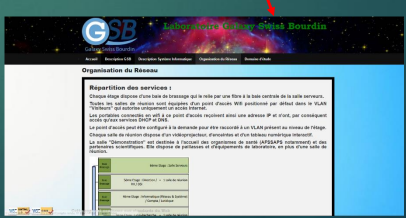
```
Principaux éléments d'une charte graphique :
Le logo :
Modernisation du logo, logo plus moderne
Menus :
Menus ("Menu1", "Menu2", "Menu3", "Menu4") renommé en "Description GSB", ...
Fond:
Ajout d'un fond supernova au haut de page (header)
Ajout d'un fond avec des béchers dans le body
Modification texte :
Fond texte h4, h5 en Arial Black
Fond texte h2, h6 en Bookman Old Style
Couleur h2 coloriée en verte
Couleur h6 coloriée en gris
Contenu:
Ajout d'un "display: block" à chaque partie
Largeur du bord de chaque block coloriée en noir (10px)
Largeur de chaque block élargit de 1000px (plus de lisibilité)
Fond de couleur coloriée en beige (#f2f2f2)
Ajout d'images dans chaque partie en possédant une
Possibilité de naviguer entre chaque page
```

Par conséquent, j'ai donc dû, à partir de la maquette qui m'était donnée, mettre en place la navigation entre les pages du site tout en y incluant le contenu dans chaque page. J'ai évidemment respecté ma charte graphique pendant la construction du site :









Conclusion:

Enfin, ce TP m'a permit d'élargir encore plus mes connaissances sur l'élaboration d'un site html en partant seulement d'un modèle basique et quasiment vide, et ce, tout en utilisant le css pour designer le site en question. J'ai également pu prendre connaissance des documents à remplir avant de procéder au codage du site (charte graphique, arborescence).







