Les différentes ligues sportives veulent avoir un site qui présente leur activité. Par souci d'homogénéité vous devez respecter un cahier des charges précis quand à la présentation de chaque ligue sportive.

### La mission

Par plot un élève réalise le site relatif à la présentation des ligues. Les autres élèves réalisent le site relatif à un sport du plot. (cf annexe-plan-batiment A)

### Contenu du site sportif

- Une liste de rubriques renvoyant aux points suivants : (par la gestion des liens et des ancres)
  - o Historique du sport
  - o Règles du sport
  - o Les entraineurs
  - Les catégories
  - Lieu d'entrainements
  - o Jours d'entrainement
  - o Calendrier des matchs (dans un tableau)
  - Adresse de contact (mail)

# Contenu du site de la maison de la ligue

- Une liste de rubriques renvoyant aux points suivants : (par la gestion des liens et des ancres)
  - o Mission
  - o Financement
  - Services proposés
  - o Correspondance des bureaux et des ligues (dans un tableau)
  - o Coordonnées du Directeur de la ligue

## Outils utilisés

Ce site devra mettre en œuvre du HTML5 , CSS. Utilisez NotePad++.

### **Ressources**

- Cours HTML (SI4)
- Sites de référence/HTML5
- Document sur les feuilles de style
- Document sur l'initiation aux tableaux en CSS
- http://openweb.eu.org/articles/tableaux css
- Exemple de feuille de style
- Logo M2L

# Critères d'évaluation du site

#### Présentation

- Le site devra avoir un aspect professionnel.
- Qualité esthétique du site (entre autres sur le site devra apparaitre le logo de la ligue).
- Qualité ergonomique du site.
- Une navigation complète doit être mise en œuvre (à partir de la liste des différentes rubriques on doit pouvoir atteindre directement l'élément choisi et à partir de celui-ci revenir à la liste des rubriques).
- Lien vers des vidéos donnant une idée du sport

### Techniques utilisées

- La mise en forme de la page doit absolument être effectuée avec CSS.
- Diversification des techniques (utilisation des ancres, tableaux, images...)
- Adéquation de la technique au résultat visé.

### Qualité du développement

- Structuration du site avec des dossiers et des fichiers séparés (HTML, CSS, images, vidéos...)
- Des noms significatifs seront donnés aux fichiers.
- Présentation des codes sources (indentation, clarté, facilité de lecture...).
- Commentaires (version, auteur, clarté, utilité, exactitude...)

Un site Web correctement développé doit offrir des facilités de maintenance et d'évolution.