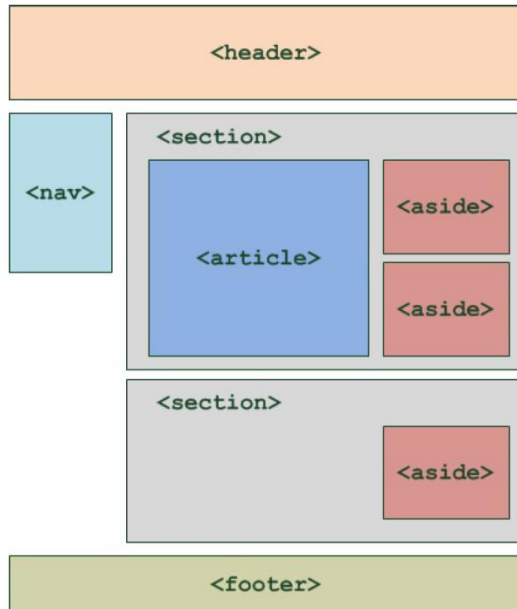


## HTML/CSS

### CAS MODELE DE PAGES WEBS : STRUCTURE

Une page web (HTML5) se structure la plupart du temps de la manière suivante :



Vous devez tout d'abord lire le cours correspondant à la structure de la page web : **les éléments de structure**.

Les balises html à utiliser sont :

- <header>** : correspond à l'en-tête ;
- <footer>** : correspond au pied de page ;
- <nav>** : correspond aux liens principaux de navigation ;
- <section>** : correspond aux sections de page ;
- <aside>** : correspond aux informations complémentaires ;
- <article>** : correspond à un article indépendant.

- 1) Vous devrez créer un modèle de structure de page web (en utilisant **Notepad++ ou autre**) que vous pourrez utiliser par la suite suivant la présentation ci-dessus.

A l'intérieur de chaque section vous incluez les éléments principaux en fonction du type de zone : zones de texte, paragraphes, titres, listes à puces, numérotées, tableaux, liens hypertextes, insertion d'image,...

Vous pouvez essayer d'utiliser les **DIV** (Cf. cours ou Internet : **revoir différence entre DIV et SPAN.**)

Pour vous guider vous pouvez aller voir des exemples de pages web sur Internet.

- 2) Ensuite vous créez **un modèle de feuille de style** avec les éléments de base vus dans le cours : mises en forme suivantes : police, taille de police, couleur de police, de fond, les images flottantes, les bordures, les ombres, les pseudos formats...

Utiliser au maximum les points abordés dans le cours et faites de nombreux tests.

- 3) Créez des **class**, des **id**.
- 4) Appliquez vos styles à votre modèle de page html.
- 5) Vous pouvez maintenant dupliquer votre modèle et l'utiliser pour créer une page web (Cf. Cas Le Puy).
- 6) Vous **devrez donc rendre en fin de TD** :

- Le modèle de page web : nommé « MODELE\_+VOS\_NOM\_PRENOM.»
- La feuille de styles : nommée « STYLE\_+VOS\_NOM\_PRENOM.»