Les fichiers nécessaires pour ce  $\operatorname{TP}$  sont :

— exemple.html : fichier  $\operatorname{HTML}$ 

— style.css : fichier CSS

— traitement.js: fichier JavaScript

— tbl.jpg, tbl-negatif.jpg: 2 fichiers images JPEG

## 1 Éléments HTML

1. Ouvrir le fichier exemple.html dans un navigateur et dans un éditeur de texte.

2. À partir de ce fichier, établir un tableau listant les éléments principaux, avec leur fonction et leurs éventuels attributs spécifiques (voir modèle ci-dessous).

élément	fonction	attributs (+ remarques)
html	Contient l'intégralité du document	Élément le plus « externe » du fichier.
		On peut lui ajouter un attribut lang
p	Délimite un paragraphe	Élément de bloc, avec saut de ligne

- 3. Les éléments génériques div et span : expliquer à quoi servent ces éléments (et leur différence principale).
- 4. Les attributs d'identification : quel est l'intérêt des attributs id ou class?

## 2 Sélecteurs CSS, propriétés et valeurs

- 1. Ouvrir le fichier style.css dans un éditeur de texte.
- 2. Expliquer la structure générale de ce fichier. A quoi sert-il?
- 3. Identifier dans le fichier HTML la balise qui fait le lien avec ce fichier.
- 4. Comment s'écrit un sélecteur qui identifie un élément HTML selon son attribut id ou son attribut class ?
- 5. Dresser un tableau listant quelques propriétés de mises en forme et des exemples de valeurs possibles (voir modèle ci-dessous).

propriétés	mise en forme	valeurs
text-align	alignement du texte	left, right, center

## 3 Interaction Homme Machine: IHM

- 1. En consultant la page Web ou les fichiers sources exemple.html, style.css et traitement.js, dresser la liste de tous les composants graphiques avec lesquels l'utilisateur peut interagir sur cette page Web.
- 2. Expliquer quels sont les événements auxquels ces composants sont « sensibles » et comment sont gérés les gestionnaires d'événements associés :
  - par pseudo-classe CSS?
  - à l'aide d'attributs particuliers des balises?
  - directement créés dans le code JavaScript?
- 3. Il existe un événement « transparent » pour l'utilisateur qui correspond à la fin du chargement de la page Web dans le navigateur. Trouver à quel élément HTML on a attaché un gestionnaire d'événement pour cet événement, et comment il est invoqué.