Consigne

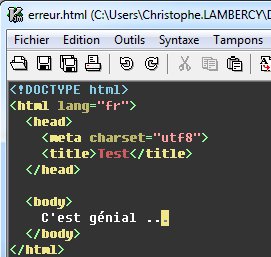
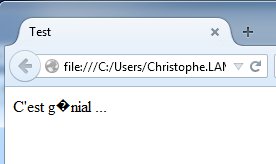
Tous les exercices doivent être réalisés en HTML5 valide. Mettez ces exercices dans un dossier nommé « ~/public\_html/cours\_html\_1ere/exercices/ch01 » dans votre dépôt Github afin de pouvoir les sauvegarder et les retrouver lors de vos révisions.

***Un exercice qui n’est pas disponible dans votre dépôt Github est considéré comme un exercice pas accompli !***

## Reproduire la page HTML suivante :



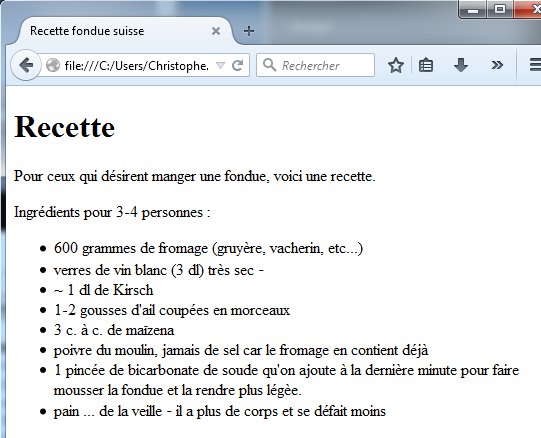
## Quel est le problème probable du site suivant et comment corriger ?



## Reproduisez la page suivante :



## Reproduisez la page suivante :



## Ajoutez des liens

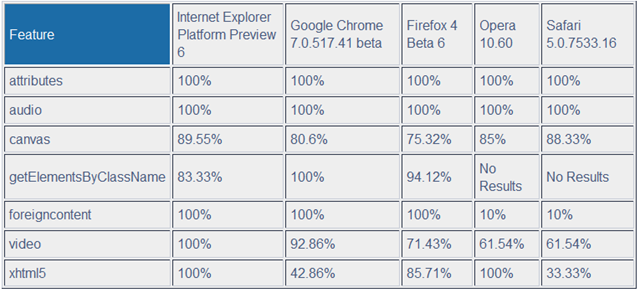
* Reprenez la page de l’exercice 3, et ajoutez un lien vers la page de l’artiste ainsi qu’une photo (qui elle-même doit être un lien).
* Ajoutez des descriptions à vos liens et pensez à tous les attributs nécessaires pour vos images.
* Utilisez un lien absolu pour les 1er et 2ème liens, et un lien relatif pour le 3ème.

## Ajout de liens vers des recherches Google

Reprenez l’exercice 4 et ajoutez des liens pour faire des recherches Google pour les termes « fondue », « kirsch » et « bicarbonate ». Pour faire une recherche Google, il faut utiliser le lien <https://www.google.ch/search?q=terme> en remplaçant bien entendu le mot « terme » par le terme recherché. Ajoutez des descriptions à vos liens.

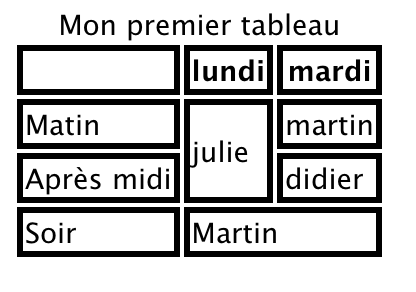
## Tableau HTML simple

Reproduisez le tableau suivant en html5 :



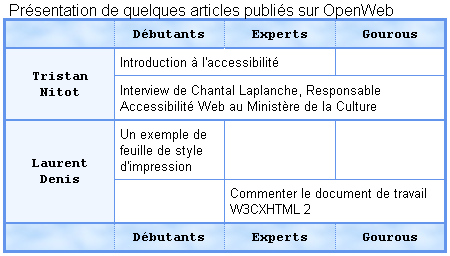
## Les attributs des tables HTML

Reproduisez la table suivante en html5 :

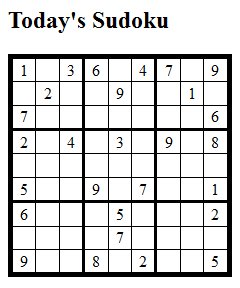


## Les attributs des tables HTML

Reproduisez la table suivante en html5 :



## Reproduire la table suivante :



Utilisez pour cela la feuille de style suivante que vous mettrez dans la section <head> de votre document :

<style>

table {

border-collapse: collapse; /\* new border model for table \*/

border: solid thick;

}

colgroup, tbody {

border: solid medium;

}

td {

border: solid thin;

height: 1.4em;

width: 1.4em;

text-align: center;

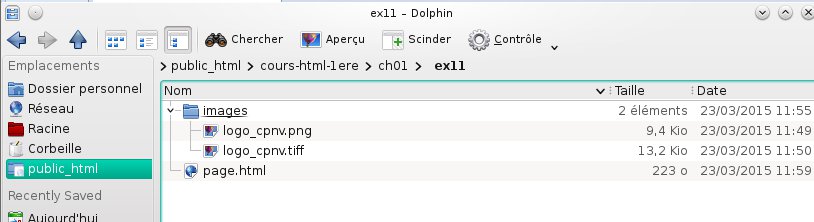
padding: 0;

}

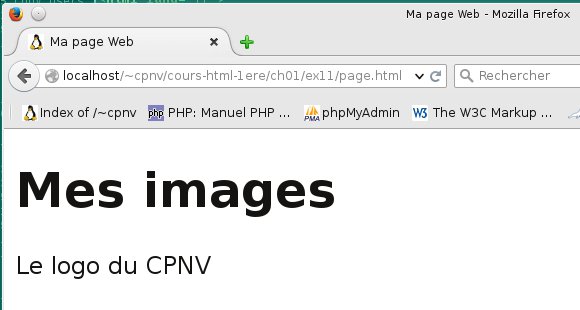
</style>

## Dépannage

Expliquez pourquoi l’image n’est pas affichée correctement et d’où vient le texte « Le logo du CPNV » :







## Dépannage

Expliquez pourquoi l’image n’est pas affichée correctement :

