T. P. 2

L1 - info1B: xHTML et CSS

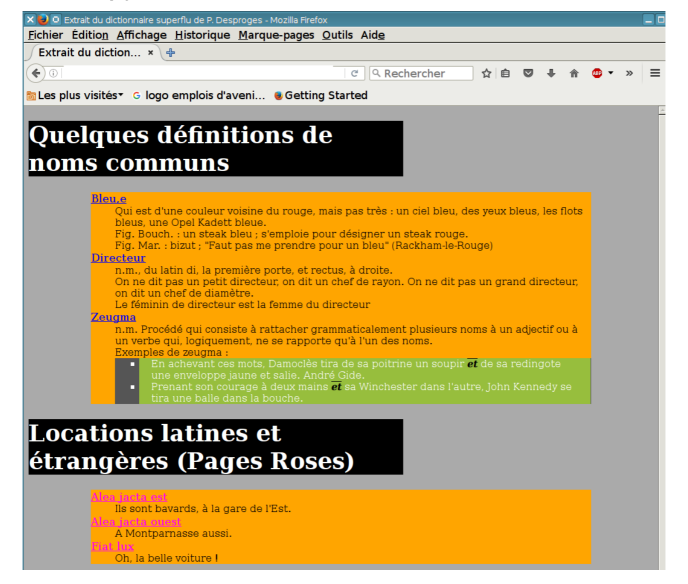
Valider vos pages html sur: https://validator.w3.org/#validate_by_upload

La première question à se poser est la suivante : quel est le type de liste à utiliser ?

L'image pour les puces en carré vert sont dans le répertoire images.

Remplacer les caractères spéciaux du fichier texte.txt par la syntaxe idoine.

Exercice 1 Réaliser la page suivante :



où:

- 1. les titres, le plus gros possible, occupent 60% de la page;
- 2. concernant les listes en fond orange, la marge de gauche est de 10% et sa largeur est de 80%.

L1 - Info1B 2

Exercice 2 Réaliser la page suivante (les deux images sont sur la même page):

Quelques citations de Pierre Desproges

- Il vaut mieux se taire et passer pour un con plutôt que de parler et de ne laisser aucun doute sur le sujet.
- La femme, dépourvue d'âme ne peut s'élever vers Dieu, mais elle peut prendre un escabeau pour s'élever pour laver les carreaux, c'est tout ce qu'on lui demande.
- · Plus je connais les hommes, plus j'aime mon chien. Plus je connais les femmes, moins j'aime ma chienne.
- L'intelligence, c'est le seul outil qui permette à l'homme de mesurer l'étendue de son malheur.
- L'amour, c'est comme les cartes : si tu n'as pas de partenaire, il te faut une bonne main.
- L'ennemi est bête : il croit que l'ennemi c'est nous, alors que l'ennemi c'est lui.
- Est-elle sotte celle-ci! Dubitatif... C'est pas cochon, hé! Dubitatif en un seul mot! Ca veut pas dire éjaculateur précoce. Ca veut juste dire que je suis dans le doute: le doute m'habite quoi!

Quelques citations à propos des singes

- o L'homme descend du singe et le singe descend de l'arbre.
- o L'homme descend du singe, mais certains descendent plus vite que d'autres.
- o L'homme se vante de descendre du singe. Jamais aucun singe ne se vanterait de descendre de l'homme.
- o Ce n'est pas à un vieux singe que l'on apprend à faire des grimaces.
- o Paroles de Jacques Brel :

Car ils ont inventé le fer à empaler,

Et la chambre à gaz et la chaise électrique

Et la bombe au napalm et la bombe atomique

Et c'est depuis lors qu'ils sont civilisés

Les singes les singes de mon quartier

Quelques citations sur Windows et l'informatique

- Le manuel disait Nécessite Windows XP ou mieux j'ai donc installé Linux
- Windows a détecté que vous n'aviez pas de clavier. Appuyez sur 'F9' pour continuer.
- 📕 Il y a deux types de personnes dans le monde : celles qui comprennent le binaire, et celles qui ne le comprennent pas.

où les marges gauche et droite des titres, le plus gros possible, occupent 20% de la page. Les puces de la dernière liste sont des images. L1 - Info1B 3

Exercice 3 Réaliser la page suivante :

🗙 😉 🗖 Recette de cuisine - Mozilla Firefox

Une fondue au Mont d'Or Les ingrédients :

- 1 Mont d'Or d'environ 500 grammes pour deux personnes
 - 1 Gousse d'ail
 - · Vin blanc typé Savagnin
 - Sel, Poivre
 - Muscade

La réalisation :

- i. Avec une petite cuillère, creusez le haut du Mont d'Or sur 1 cm ou 2 cm de profondeur ;
- ii. L'ail
 - α . Coupez la gousse d'ail en allumettes ;
 - β. Introduisez ces morceaux dans le Mont d'Or.
- iii. Mettre du sel, du poivre, de la muscade et le vin blanc ;
- iv. Remettre le formage enlevé.

La préparation est finie

Remettre au four et faire dorer pendant 30 minutes environ 180° Celcius.

<u>Servir avec un vin du Jura à base de Savagnin et de la charcuterie (Jambon, Saucisse de Morteau...).</u>

Exercice 4 Réaliser la page suivante en utilisant des compteurs.

La France en Finale de l'Euro

Euro 1984 en France

Rang 1 en 1984 : France Rang 2 en 1984 : Espagne

Euro 2000 au Bénélux

Rang 1 en 2000 : France Rang 2 en 2000 : Italie Euro 2016 en France

Rang 1 en 2016 : Portugal Rang 2 en 2016 : France L1 - Info1B

Exercice 5 Réaliser la page suivante en utilisant des compteurs.

Tables de multiples

Multiples de 3
Pour $n=1$, nous avons : $3=1 \times 3$
Rang $n=2$, nous avons : $6=2 \times 3$
Pour $n=3$, nous avons : $9=3 \times 3$
Rang $n=4$, nous avons: $12=4 \times 3$
Pour $n=5$, nous avons : $15=5 \times 3$
Rang $n=6$, nous avons: $18=6 \times 3$
Pour $n=7$, nous avons : $21=7 \times 3$
Rang $n=8$, nous avons: $24=8 \times 3$
Pour $n=9$, nous avons : $27=9 \times 3$
Rang $n=10$, nous avons : $30=10 \times 3$
Multiples de 5
Pour $n=1$, nous avons : $5=1 \times 5$
Rang $n=2$, nous avons: $10=2 \times 5$
Pour $n=3$, nous avons : $15=3 \times 5$
Rang $n=4$, nous avons: $20=4 \times 5$
Pour $n=5$, nous avons : $25=5 \times 5$
Rang $n=6$, nous avons: $30=6 \times 5$
Pour $n=7$, nous avons : $35=7 \times 5$
Rang $n=8$, nous avons: $40=8 \times 5$
Pour $n=9$, nous avons : $45=9 \times 5$
Rang $n=10$, nous avons: $50=10 \times 5$
Multiples de 7
Pour $n=1$, nous avons : $7=1 \times 7$
Rang $n=2$, nous avons: $14=2 \times 7$
Pour $n=3$, nous avons : $21=3 \times 7$
Rang $n=4$, nous avons: $28=4 \times 7$
Pour $n=5$, nous avons : $35=5 \times 7$
Rang $n=6$, nous avons: $42=6 \times 7$
Pour $n=7$, nous avons : $49=7 \times 7$
Rang $n=8$, nous avons: $56=8 \times 7$
Pour $n=9$, nous avons : $63=9 \times 7$
Rang $n=10$, nous avons : $70=10 \times 7$