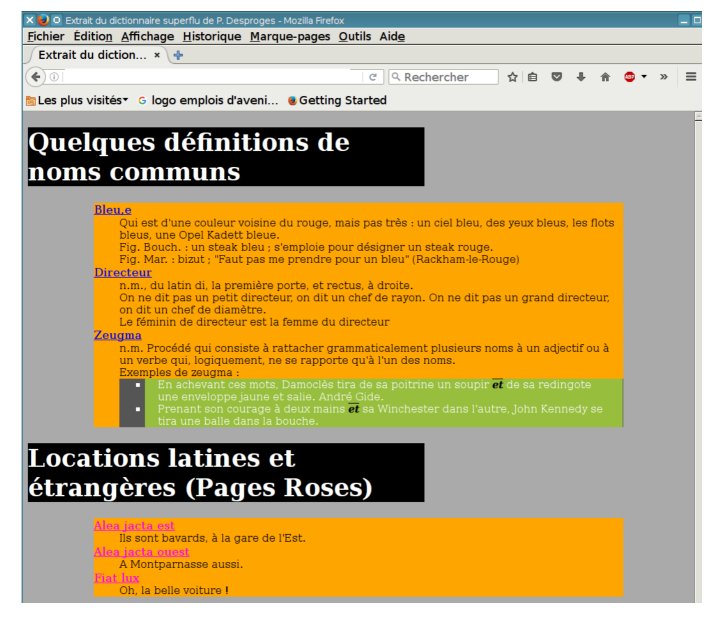
T. P. 2

L1 - info12 : xHTML et CSS

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

Exercice 1 Réaliser la page suivante :

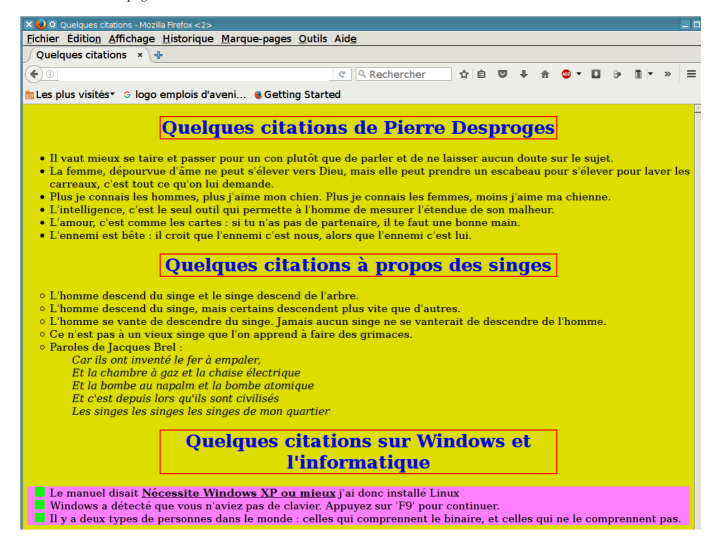


où:

- 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 - Info12 2

Exercice 2 Réaliser la page suivante :



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 - Info12 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 - Info12

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: $70=10 \times 7$