

## Affichage de musique MP3

Voici une feuille qui répertorie différents fichiers MP3 :

## Ma collection de fichiers MP3 :

Groupe	Titre
Orelsan	<i>Tout va bien</i>
BigFlo et Oli	<i>Domage</i>
U2	<i>One</i>
Dire Staits	<i>Private Investigation</i>

### Travail à réaliser :

- La feuille correspondante en Html.

Le titre « Ma collection... » doit être de niveau H1.

Le tableau doit avoir une épaisseur de 3. L'espacement entre les limites et le contenu de la cellule doit être de 6, le retrait entre les cellules doit être de 2.

Les 3 cellules « détail » de gauche doivent être de couleur « Gris de maure » (#685E43), les caractères écrits en « Baillet » (#AE642D), gras et de taille 5.

Les 2 cellules « entête » doivent être de couleur « silver ». Les 3 cellules « détail » de droite sont écrites en italique et gras.

## Affichage d'un comparatif

Voici une feuille qui compare deux villes :

# Comparatif Londres et Berlin

## Développement urbain

### Berlin

L'étude du développement urbain de Berlin met en évidence l'importance du phénomène des "grands ensembles". Aucune autre ville au monde, même pas Paris, ne possède un nombre aussi important de quartiers résidentiels datant du 19ème siècle sur une surface aussi réduite...

---

### Londres

*Trois siècles furent nécessaires pour rebâtir Londres après la peste de 1665 et l'incendie qui ravageât la ville en 1666. Quinze ans avaient suffi à la détruire.*

Prince de Galles

Riche de près de 2000 ans d'histoire, Londres connut un développement précoce grâce à la destruction de son mur d'enceinte, dès le 17ème siècle...

---

## La maison d'habitation

Ce paragraphe traite de la maison d'habitation. Les thèmes suivants sont abordés :

- Cité industrielle
- Destruction
- Reconstruction
- Postmodernisme

**Travail à réaliser :**

- La feuille correspondante en Html.

Afficher dans la barre de titre « Rapport de séminaire ».

Le libellé « Comparatif ..... » est de niveau H1. Le libellé « Développement..... » est de niveau H2. Et enfin le libellé « Berlin » est de niveau H3.

Vous devez afficher un trait après le paragraphe « L'étude du développement..... », aligné à gauche et dont la largeur est de 300 pixels.

Le libellé « Londres » est de niveau H3.

Le paragraphe qui suit est justifié à droite et en italique. Le libellé « Prince de Galles » est justifié à droite, sans être en italique.

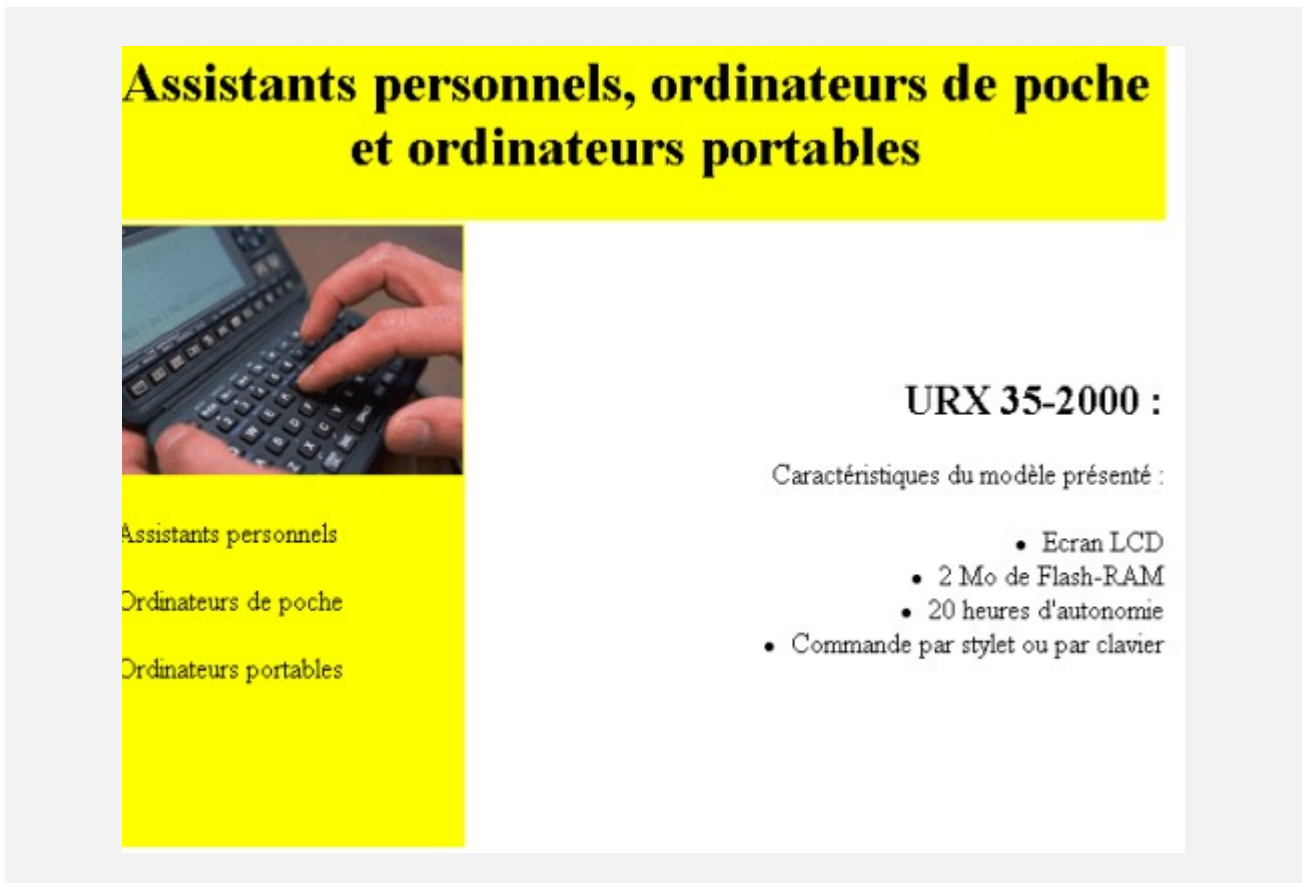
Le paragraphe suivant est d'affichage normal. De nouveau, vous devez afficher un trait avec les mêmes paramètres que ci-dessus.

Le libellé « La maison..... » est de niveau H2.

La page doit se terminer par une énumération. Vous utiliserez pour se faire les listes à puces.

## Affichage d'un texte avec une image

Voici une feuille qui affiche une image autour d'un texte :



### Travail à réaliser :

- La feuille correspondante en Html.

Afficher dans la barre de titre « Le spécialiste de l'informatique mobile ».

Le fond de la feuille est de couleur « seashell ». Les éléments ci-dessus sont, en fait, affichés dans un tableau sans bordure.

La cellule « Assistants personnels,..... » a une couleur de fond « yellow », une largeur de 600 et une hauteur de 100. Le contenu est centré et de niveau H1.

## B1\_HTML

Dans la cellule suivante, vous devez afficher l'image fournie palmtop.gif, avec une largeur de 200, une hauteur de 140 et sans bordure. L'info bulle associée à cette image est « URX 35-2000 ».

La largeur de la cellule est de 200, la hauteur de 350, la couleur « yellow » et un alignement de la cellule (et non de la ligne) vers le haut (« top »).

Ensuite une 1<sup>ère</sup> cellule contient les 3 lignes suivantes : Assistants personnels, ordinateurs...  
Dans la cellule de droite, vous devez afficher les éléments suivants :

- URX 35-2000 de niveau H2 ;
- Un paragraphe pour « caractéristiques... » ;
- Une énumération avec liste à puces.

Le contenu de cette cellule est justifié à droite, la largeur est de 400 et la hauteur est de 350.

## Affichage d'un texte avec une image (2)

Voici une feuille qui affiche une image autour d'un texte :



### Travail à réaliser :

- La feuille correspondante en Html.

Afficher dans la barre de titre « Site Web de l'agence Happy Office ».

La couleur du fond est « pink ». Les liens visités sont de couleur « gray ».

Afin de pouvoir utiliser un effet d'ombrage sur le 1<sup>er</sup> libellé « HAPPY OFFICE » de niveau H1, vous utiliserez la syntaxe suivante :

- Utiliser un 1<sup>er</sup> conteneur <div> avec l'attribut « style » ;

## B1\_HTML

- Dans l'attribut « style », la position doit être absolue (par rapport à l'angle supérieur gauche de la page), le retrait du bord supérieur (top) doit être à 20 pixels, le retrait du bord gauche (left) doit être de 20 pixels, l'ordre de l'élément (z-index) doit être à 2 ;
- Utiliser un 2<sup>ème</sup> conteneur <div> avec l'attribut « style » ;
- Dans l'attribut « style », la position doit être absolue (par rapport à l'angle supérieur gauche de la page), le retrait du bord supérieur (top) doit être à 24 pixels, le retrait du bord gauche (left) doit être de 24 pixels, l'ordre de l'élément (z-index) doit être à 1 et le couleur à « silver ».

Pour le libellé « Toujours une innovation d'avance ! » :

- Utiliser un conteneur <div> avec l'attribut « style » ;
- Dans l'attribut « style », la font-family doit être à Arial, Helvetica, sans-serif, le texte doit être centré, le style du bord (border-style) doit être à « outset », la marge basse à 15 pixels, la marge haute à 85 pixels ;

L'image « man.gif » a une largeur de 200, une hauteur de 185, sans bordure, une info bulle à « Henri Lheureux, directeur ». Elle doit être justifiée à droite par rapport au texte affiché.

Ce texte est : « Bonjour et bienvenue... ». Le libellé « Happy Office » qui suit est en gras.

Vous devez prévoir une liste à puces avec des liens hypertextes pour l'énumération qui suit. Ces 3 liens correspondent à 3 feuilles HTML dans le répertoire courant et traitant du sujet concerné.

Le libellé « Notre offre de services » est de niveau H2.

Pour le dernier paragraphe, vous utiliserez une instance de la classe « cadre » pour la balise <p></p>.

Cette classe doit être dans une feuille de style. Vous pouvez également insérer, dans cette feuille de style, d'autres éléments définis ci-dessus.

Un dernier lien est à prévoir : il s'agit du contact. L'adresse mail à intégrer « contact@happyoffice.com ». Cette adresse mail est également affichée en info bulle.

## Affichage de pages à partir d'une image MAP et ses coordonnées

Voici une feuille qui affiche une image MAP avec du texte :



En cliquant sur la capitale parisienne, info bulle apparaissant en positionnant le pointeur de souris sur la ville, vous devez afficher la feuille relative aux informations concernant la filiale parisienne.

Le retour vers la carte MAP se fait en cliquant sur le lien « Retour à la carte ».

La feuille concernant la filiale parisienne est la suivante :

Afficher dans la barre de titre le nom de la ville. La couleur du fond est « bisque ». Le Libellé « Notre filiale à Paris » est de niveau H1.



### **Travail à réaliser :**

- La feuille correspondante en HTML : exo9index.html ;
- Les différentes feuilles correspondant aux filiales : exo9paris.html, exo9cologne.html, exo9londres.html, exo9bruxelles.html.

Vous devez utiliser la balise HTML MAP

Afficher dans la barre de titre « Image MAP ». La couleur du fond est « gold ».

Le 1<sup>er</sup> libellé « [Notre société à travers l'Europe](#) » est de niveau H1. Le 2<sup>ème</sup> libellé « [Rendez visite à nos filiales :](#) » est de niveau H3.

La carte est centrée par rapport à la page.

Les coordonnées pour chaque filiale sont du type « RECT » :

- Pour Paris : « 176, 100, 200, 124 » ;
- Pour Londres : « 137, 4, 159, 25 » ;
- Pour Bruxelles : « 245, 44, 268, 62 » ;
- Pour Cologne : « 317, 40, 340, 60 ».

L'image « carte.gif » a une bordure de 10. Une info bulle est prévue à chaque filiale de la société. Le libellé à prévoir est du style : « Votre filiale à Paris », etc.