Annexe 4 Le "BOX MODEL"

1. Qu'est-ce que c'est ?
XC1
**** couleur de fond occupe la surface de l'élément, du padding et de la bordure
(si elle est pointillée, entre autres)
A) Bordures :
*** IMPORTANT :
EX A) Exercice Bordures PowerPoint

B) le padding : permet de donner de l'espace entre le contenu de la balise HTML et la bordure, existante ou non

on peut attribuer un padding à chaque direction individuellement:

ou les définir les 4 d'un coup (règle TROUBLE):

EX. B) Donner un padding et une bordure arrondie à la page Industrie.html afin d'améliorer son apparence

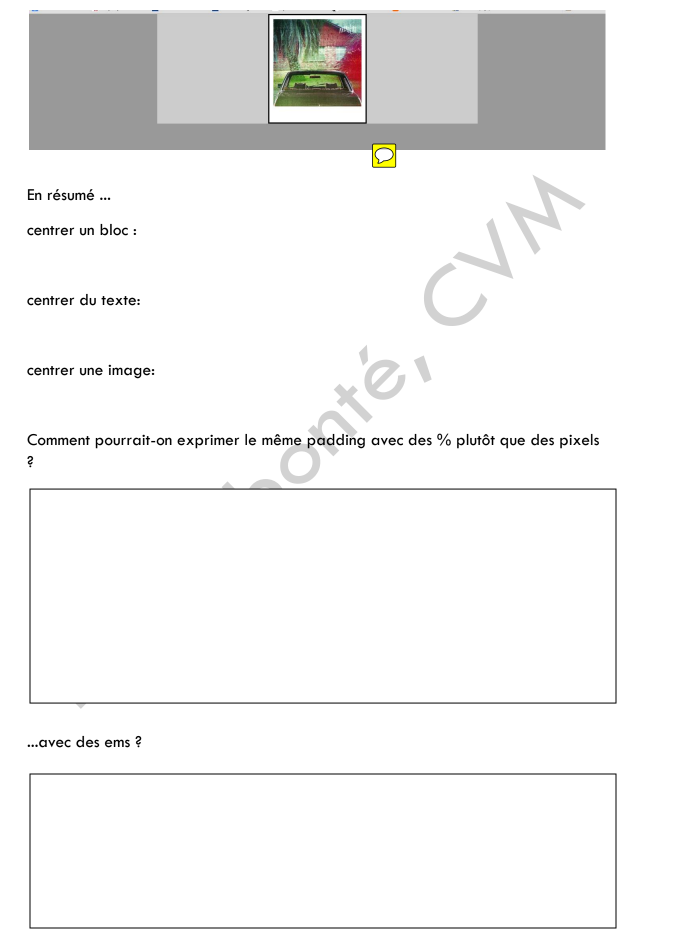
Enlevez le style interne de la table et donnez une bordure grise à chaque cellule de la table égale à 2px

Faites en sorte que le tableau occupe la moitié de la largeur de la page

C) Les marges :

- espace entre la bordure de l'élément et les autres éléments.
- fonctionne de la même manière que le padding
- margin: auto permet de centrer des blocs ayant une largeur fixée
- uniquement les éléments blocs (et les images) peuvent avoir des marges verticales

Exercice C) En utilisant la balise , placez l'image "Arcade.jpg" dans une page centrée fixe en utilisant une bordure et un padding. Modifiez les paramètres du padding pour avoir l'impression d'une photo Polaroid :



EX D) Placez deux fois la balise sur la page.
Les images sont-elles une en dessous de l'autre ou une à côté de l'autre ? Pourquoi ?
Comment les placer une en dessous de l'autre facilement ?
Utilisez des marges adjacentes sur chacun des blocs adjacents ? Que se produit-il ?
Conclusion :
Solution:
XO,
EX E) Autre situation : balises imbriquées où des marges verticales se touchent.
Quand deux marges "internes" se touchent,
solution :

*** marges négatives peuvent exister, permet superposition d'éléments

2.		•	
	166	images	
	=03	IIII M M C J	

EX2) Reprenez la page Industrie.html. Intégrez l'image factory.jpg pour qu'elle se retrouve en bas à droite de la page.