

À partir du site Web : http://www.juggling.ch/zgisin/a2019_oc4/index_oc4_2019.html
Regardez quelques balises importantes sous : [Page 050, pour quelques balises HTML importantes.](#)

La page Web suivante pourra vous être utile :

http://www.juggling.ch/gisin/bgweb/a2css1090_liste_exemples_styles.html

- i) Affichez la page Web : [page110a_serie01_depart.html](#)
- ii) Cliquez droit > Code source de la page.
Le code source devrait s'ouvrir dans Geany.
- iii) Sauvez le fichier sous un autre nom, par exemple sous "page110b_serie01_test.html".
Tout ce que vous faites doit rester dans le dossier **website** ou l'un de ses sous-dossiers.
Ensuite ouvrez-le avec **BlueGriffon** .
Il peut être intéressant d'ouvrir **une copie** avec **Netbeans** pour voir le code CSS généré.

Les styles devront être définis dans les balises.

Avec BlueGriffon, cela signifie qu'il faut indiquer dans le panneau de Styles CSS :
Appliquer les styles à : "cet élément, via ses styles CSS embarqués".

Le but est de la mettre en forme pour obtenir la page : [page110b_serie01_corrige.html](#)

Modifiez la page Web pour satisfaire les conditions suivantes :

- 1) Un fond de fenêtre de couleur jaune pâle.
Le titre centré, de taille 16pt et en gras.
- 2) Le titre centré, de taille 16pt.
- 3) Un texte en jaune, sur fond bleu de taille 10 points.
- 4) Un texte, avec une image à sa droite. Le texte doit être à la hauteur du milieu de l'image.
- 5) Un texte, avec une image sur laquelle un texte est écrit.
Sélectionnez "un texte écrit sur l'image", mettez le dans une balise et définissez une image de fond. Par exemple : "images/bouton-noir.png".
Aller dans « position&organisation » → Affichage : « Bloc dans un flot de texte » (`display:inline-block;`)
Ensuite aller dans « Géométrie » et donner les valeurs suivants : largeur : 150px ; hauteur : 50px.
- 6) Utilisez une table pour avoir trois images sur une même ligne, une à gauche, une centrée et une à droite.
`style="width:100%"` de la table sera nécessaire.
`style=text-align: left ou center ou right"` des <td> sera nécessaire.
- 7) *Pour les plus avancés*, Avoir une image réactive, qui change lorsqu'on passe dessus.
Voir : http://www.juggling.ch/gisin/bgweb/a2css1090_liste_exemples_styles.html
- 8) *Pour les plus avancés*, en utilisant la "Page 100, javascript...", qui utilise un peu de javascript, avoir des mots qui, si on clique dessus, cela change la couleur du fond de la fenêtre.
Pour cela, il faut donner une "id" à la balise <body> et il faut utiliser l'instruction :
`getElementById('idBody').style.backgroundColor=...`
'idBody' est ici l'id de la balise <body>.