

Tutoriel

L'art de la découpe

Nous allons créer des photomontages, reposant sur l'art de la découpe ou comment manier les outils de sélection (outil plume et outil lasso polygonal), détourer des images et agencer des calques.

Afin de créer cette composition, vous devez faire plusieurs photos portant sur le même thème, ou le même modèle, avec des points de vue différents et des plans différents (gros plan, vue d'ensemble, etc...), vous pouvez aussi utiliser des photos issues des sites suivants pxhere ou pixabay.

Pour ma part j'ai utilisé des photos du site pxhere...

Avant de commencer, observez bien les différentes images qui s'offrent à vous et déterminez les découpes principales ainsi que la manière dont vous voulez que ces photos s'imbriquent, et de ce que vous voulez mettre en avant. Vous pouvez faire un petit croquis, ou tout simplement imprimer les photos en mode brouillon et dessiner au feutre vos projets de découpe.

Téléchargeons ensuite le logiciel Photofiltre studio 7 qui va nous permettre de créer ce montage (cf lien article).

Voici un lien supplémentaire qui va vous donner un aperçu des outils dans photofiltre 7 : <u>http://www.photofiltregraphic.com/05outils/outils.htm</u>

Une fois installé votre logiciel, ouvrez le et cliquer sur **fichier > ouvrir> sélectionnez l'image que vous** allez découper.

Une fois l'image ouverte sur la droite de votre écran vous allez sélectionner le lasso polygonal dans la palette d'outil à droite de l'écran (cliquez sur la flèche blanche, puis sur le lasso)



En faisant rouler la molette de la souris vous pouvez zoomer ou dézoomer l'image !



L'outil lasso polygonal permet de séléctionner un élément d'image en faisant le contour de la portion que vous souhaitez sélectionner ou découper, il suffit de cliquer pour jalonner le contour de segments, à chaque clique on tire un segment (plus il y a de segments plus vous approchez de la courbe, plus le détourage est précis)



Une fois que vous avez fermer votre sélection (elle apparait en pointillés)



Faites un CTRL+C à partir du clavier (copier) puis CTRL+V (coller)

Cette action va créer un calque de la séléction (il apparait dans la fenetres des calques situé sur la gauche de votre écran)



Puis faites **fichier > Nouveau (document**), une fenetre de dialogue apparait, selon votre projet choississez A4- paysage ou A4 –portrait, puis faites OK.





Vous pouvez modifier la couleur du fond en cliquant sur « pot de peinture » dans les outils et en sélectionnant la couleur de votre choix dans la palette.

Pour transférer votre 1^{ère} découpe allez sur le calque détouré, faites **CTRL+C (copier)** puis allez sur le nouveau document et **faites CTRL+V (coller)**, ensuite vous allez devoir ajuster les dimensions, pour cela **cliquez droit > redimensionner le calque >** puis mettez-vous dans un des angles du cadre qui vient d'apparaitre et faite cliquer glisser la souris afin de réduire les dimensions de votre calque jusqu'au format souhaité.





Pour déplacer le calque cliquer dans l'image, puis **cliquez droit > valider** pour accomplir la transformation.



Ouvrez une nouvelle image et procédez de la même manière que précédemment...



Vous allez ainsi pouvoir composer votre montage avec les différentes découpes, si vous voulez créer des entrelacements entre les calques, vous pouvez sélectionner un calque dans la fenêtre des calques, le dupliquer et utiliser les outils de sélection ou la gomme pour supprimer certaines parties ; vous pouvez aussi modifier l'ordre des calques dans la fenêtre des calques > sélectionner le calque puis le cliquer - déposer en dessous ou au dessus.

N'hésitez pas à zoomer sur votre image pour affiner les découpes.

Dans la barre d'icone vous pouvez aussi améliorer les contrastes et la saturation de couleur de chaque calque que vous aurez sélectionné dans la fenêtre des calques.



Enfin pour enregistrer vote projet faites **fichier > enregistrer sous > format pfi** pour conserver le montage original avec les calques **et/ou format jpg** pour finaliser votre projet en une seule image.





Bonnes découpes !

