

AJOUTER UNE BORDURE BLANCHE

 $\ensuremath{\textcircled{}}$ © 2010 Frederic DAVID





Le but de ce traitement est d'ajouter une bordure autour d'une photo



Adobe[®] Photoshop[®] Elements 2.0



Ouvrir l'image à traiter

Ctrl+N	2	E 8	Contine	s de recherche	Recharation	0 Utilizatio	Filmes [Ef	rfwta 🔰 Stylec de	e calque 🚽 Nuancier	Annoler Distorique	Autore
Ctrl+O	31444	Style	Normal	(w) (() () ()	Hatter					
Maj+Ctrl+O											
Alt+Ctrl+O											Navinateur Plus
iÇiti)+W											
Ctri+S											
Maj+Ctrl+S											
Alt+Maj+Cut+S											<u>م - م + </u>
											1 1 22
											Calques (Pi
											Nermal _ Counts 300% +
											Terres (C) @
,	1										
•											
Mig+Chil+P											
Ctri+P											
Alt+Col+P											
•	8										
	Ctrl+N Ctrl+O Maj+Ctrl+O Alt+Ctrl+O Ctrl+W Ctrl+W Ctrl+S Maj+Ctrl+S Alt+Maj+Ctrl+S Maj+Ctrl+F Ctrl+P Alt+Ctrl+P	Ctri+N 42 1 Ctri+O Maj+Ctri+O Alt+Ctri+O Ctri+W Ctri+W Ctri+S Maj+Ctri+S Alt+Maj+Ctri+S Maj+Ctri+F Ctri+P Alt+Ctri+P	Chi+N Q (k 4) Chi+O (k 4) Maj-Chi+O Alt+Chi+O (k 4) Chi+W (Chi+S (k 4)) Maj+Chi+S (k 4) Maj+Chi+F (k 4)	Ctrl+N 2	Chil+N Q O Arrow Chiles & reducte Chil+O Style Remail • C Maj-Chil+O • Chil+W Chil+S Maj+Chil+S Alt-Maj+Chil+F • •	Ctrl+N 2 Ctrl & Critices & recherche Pecharitari Ctrl+O Maj-Ctrl+O Alt+Ctrl+O Ctrl+W Ctrl+S Maj+Ctrl+S Alt+-Ctrl+S Maj+Ctrl+S Maj+Ctrl+F Alt+Ctrl+P Alt+Ctrl+P	Chi+N 2 C	Chi-N Q O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Chi+N 2 Chi+D Style & Criters & recharche Rech	Ctrl+N Q trl+S fyle Ctrl+O Ctrl+O Mej+Ctrl+O Alt+Ctrl+O Ctrl+O	Ctri+N Ctri+O Ctri+O At+Ctri+O At+Ctri+O Ctri+O Ctri+O Styles & calpus Nuarcer Anoder Instrument Ctri+O At+Ctri+O At+Ctri+O At+Ctri+O Ctri+O



Définir la couleur blanche pour la couleur d'arrière-plan





Aller dans le menu « Image ⇒ Redimensionner ⇒Taille de la zone de travail





Choisir l'unité de la nouvelle taille en pixels et cocher la case « Relative »



Adobe[®] Photoshop[®] Elements 2.0



Définir en pixel la taille de la bordure autour de l'image (attention cette taille dépend de la taille de l'image originale : dans l'exemple 4000 x 1665 pixels). Dans l'exemple on a pris une bordure de 150 pixels (soit environ 4% de la largeur de l'image)





La bordure de 150 pixels de large (avec la couleur d'arrière-plan) est alors créée.





On ouvre une image plus petite (taille 1024 x 682 pixels dans l'exemple) et qu'on renseigne la même taille que l'image précédente pour la bordure : 150 pixels





On note que la bordure créée est beaucoup trop large





L'image étant plus petite, il faut définir une taille de bordure plus petite : dans l'exemple 40 pixels





La bordure créée (40 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image





Même opération sur une image 1600 x 1066 pixels : on choisit une taille de bordure de 60 pixels





La bordure créée (60 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image





Même opération sur une image 3072 x 2047 pixels : on choisit une taille de bordure de 120 pixels





La bordure créée (120 pixels) est alors adaptée à la taille de l'image

