MITIC/3e

Cartes de vœux du CO de Domdidier

Réaliser avec Photoshop Eléments la carte de vœux 2013 de l'Ecole.

- -Sur concours, la meilleure carte réalisée par un/une élève sera sélectionnée et servira pour les vœux officiels du CO.
- -Cette dernière est destinée aux parents, élèves, professeurs, autorités communales, cantonales, anciens élèves etc.
- -Elle doit représenter l'image que l'on veut donner du CO à l'extérieur. La base sera donc une image représentant le bâtiment (extérieur, év. intérieur). Un dossier image vous est fourni.
- -Texte: Bonnes fêtes et Meilleurs vœux pour 2013, Bonnes fêtes et bonne année 2013.
 - 1) **travail de l'image** (filtres, effets, lumières, abstraction, montage, collage etc...Voir exercice « jeu des 10 erreurs »)
 - 2) **Typographie**: un réel soin doit être donné au texte, sa lisibilité, son originalité, son placement, sa « magie »

Création d'un dossier « carte » dans votre dossier sur le serveur. Recherche documentaire sur le Web. Voir les dossiers « photos pour... » et « Vœux »

Données techniques: document .psp **et** .jpeg 21cm X 14.9cm, couleur RVB, portrait ou paysage, 200pixels/cm









1)L'image

<u>Les filtres</u>: vous avez à disposition un certain nombre de filtres ou d'effets. Essayez-les, ils peuvent aider à donner une atmosphère inédite, une certaine magie à l'image ; cependant, ce ne sont pas les effets faciles qui feront la qualité de l'image finale (la carte de vœux).

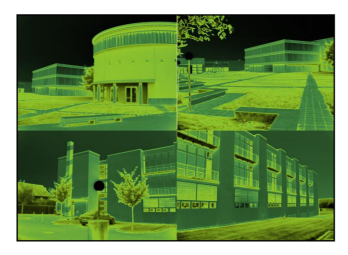
La composition: à l'aide des outils sélection, baguette magique, déplacement, lasso polygonal, recomposer

l'image, en utiliser plusieurs, faire intervenir d'autres images ou d'autres éléments de l'extérieur.















Il va sans dire que vous pouvez combiner filtres et compositions (sélection, copie, collage, assemblage). Pour l'instant, ne pas se préoccuper du texte. **L'image doit valoir par elle-même.** Dans un deuxième temps, vous pourrez toujours choisir de ne travailler que le texte. Vous devez néanmoins commencer par tirer parti des images à disposition.