

## Comment combiner 2 images afin de présenter un projet en architecture ?



### 1– Capturer une image du lieu d'implantation

L'image peut être une photographie, un plan scanné ou une photo satellite issue de Géoportail, Google Map ou Google Earth. Pour une image issue d'Internet, il faut réaliser une capture d'écran puis coller en tant qu'image dans le logiciel de dessin.

### 2– Lancer le logiciel de C.A.O. (Exemple : Google Sketchup) Google SketchUp

- Réaliser le projet
- Sauvegarder le projet
- Capturer une image du projet (en faisant attention à l'orientation de la perspective (par rapport à l'image du lieu d'implantation))

### 3– Combiner les 2 images grâce à un logiciel de traitement d'image (Exemple : PhotoFiltre)



Images 1 et 2 : Lancer Photofiltre et ouvrir les 2 images.

Image 2 : Détourer l'image à insérer en enlevant (touche supprimer ou gomme) le fond.

(Utilisation des outils de sélection : polygone, baguette magique avec sélection de couleur)

Sélectionner l'image obtenue en cliquant à côté avec la baguette magique puis en inversant la sélection. (menu Sélection/Inverser)

Image 3 : Copier la sélection (Menu Edition/Copier)

Image 4 : Insérer la sélection en collant sur l'autre image (Menu Edition/Coller) et en la redimensionnant

