



## Photo panoramique et visite virtuelle

**Public :** Photographes, passionnés de photo, graphistes, publicité, communication, marketing, webmarketing...

**Pré-requis :** Bonne connaissance de l'environnement informatique (pratique courante d'OS X ou de Windows)

**Durée :** 14 heures (2 jours)

**Objectifs :** Etre capable de réaliser une prise de vue photo en vue de recréer une visite virtuelle par l'intermédiaire de Panotour et AutopanoGiga

**Lieu de la formation :** Locaux de Mandyben ou chez le client | **Nombre de stagiaires (si en session) :** 3 minimum - 12 maximum

**Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire - 1 Vidéo projecteur - Plateforme E-learning

**Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle

**Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

**Formalisation à l'issue de la formation :** Attestation de fin de formation

### Outils utilisés

- KOLOR : AutoPano Giga et Panotour
- 3DVista

### Réglage de la tête panoramique (4 h)

- Théorie
- Réglage sur le terrain par le stagiaire
- Prise de vue
- Assemblage
- Débriefing : bon ou pas bon, pourquoi ?
- On recommence pour avoir le bon réglage

### La prise de vue et l'assemblage (4 h)

- La photo panoramique
- La photo panoramique par assemblage
- La photo panoramique Giga Pixel
- Tour non exhaustif des matériels
- Tour non exhaustif des logiciels d'assemblage
- Assemblage des images
- Les retouches
- Optimisation du panoramique selon la destination
- La photo 360
- Zénith et Nadir
- Assemblage
- Les retouches
- Créer une visite virtuelle

### Les propriétés (1 h)

- Du projet
- Des panoramas
- Des groupes
- Des hotspots



### Enrichir sa visite virtuelle interactive (3 h)

- Les spots
- Les contrôles
- Les menus
- Les effets
- La géolocalisation
- Les insertions de sons, vidéos, textes, images
- Les liens web, réseaux sociaux, messagerie
- ...

### Exportation du fichier (2 h)

- Options d'exportation
- Vérification de la visite virtuelle en ligne ou en local

