

Atelier n°1

De la prise de vue panoramique à la visite virtuelle,
360° degrés d'images.

Intervenant.e.s



Eléa BOUYSSOU
elea.bouyssou@uca.fr



Jean-Baptiste IDOUX
j-baptiste.idoux@uca.fr



Arnaud MOUZAT
arnaud.mouzat@uca.fr



Stéphane SERRE
stephane.serre@uca.fr

Présentation des caractéristiques de la technologie

Présentation pratique de la prise de vue photographique à 360° et du principe de visite virtuelle par la découverte de l'exploitation agricole du Lycée Louis Pasteur de Marmilhat (63).

- Démonstration de la prise de vue 360°
- Assemblage et construction des images sphériques
- Scénarisation de la visite interactive
- Navigation en ligne



Mots-clés

#Visite virtuelle
#Photo 360°
#Immersion
#Panorama



Vidéo de l'atelier

y.uca.fr/atelier1 (7min)

Repères techniques

- Appareil photo APS-C avec un objectif grand angle
- Trépied support avec une tête panoramique nodale
- Logiciel d'édition photo
- Logiciel de création de panoramas
- Logiciel de création de visites virtuelles
- Serveur d'hébergement

www.guide-photo-panoramique.com