

Outil de capture 3D de très **haute qualité**, découvrez comment partager des **modèles photo-réalistes** en immergeant vos clients dans vos relevés. Une formation efficace pour découvrir et s'appropriier cette caméra aussi **puissante**, que **simple d'utilisation**. Inscrivez-vous et transformez votre façon de présenter vos projets.



Public visé

- ✓ Géomètre-Expert, ingénieur, technicien géomètre, chargé d'affaires, ...
- ✓ Toute personne souhaitant développer son activité.



Prérequis

- ✓ Maîtriser le langage métier et de façon sommaire l'outil informatique.



Informations sur la formation

- ✓ **Date** : 15 octobre 2026
- ✓ **Durée** : 3h30 (9h-12h30)
- ✓ **Format** : distanciel
- ✓ **Tarif forfaitaire** : 175€ HT/participant.



Objectif pédagogique : aptitudes et compétences ciblées

- ✓ Appliquer les préconisations de levé et de traitement,
- ✓ Exploiter le logiciel avec méthodologie et efficacité,
- ✓ Maîtriser de façon autonome le matériel et le logiciel.



Moyen technique d'encadrement et méthode pédagogique

- ✓ Expert métier,
- ✓ Formation alliant théorie et pratique : des exercices d'application et des explications personnalisées aideront les participants à se familiariser avec le matériel et le logiciel.
- ✓ Logiciels de réunion en ligne adaptés à la formation à distance.



Moyens pédagogiques

- ✓ Salle calme et équipée d'une bonne connexion internet,
- ✓ Remise de supports de formation et de cas d'applications numériques,
- ✓ Questions et cas pratiques permettent au formateur, d'évaluer les connaissances des participants.



Accessibilité

- ✓ Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
- ✓ Pour une formation sur site, le client doit assurer l'accès de ses stagiaires.



Référentes

- ✓ **Administrative** : Isabelle PALACIOS
 - ✓ **Pédagogique** : Lucie PORTIER
 - ✓ **Handicap** : Alexandra DENIS
- Numéro unique : 09 77 40 86 76

Outil de capture 3D de très **haute qualité**, découvrez comment partager des **modèles photo-réalistes** en immergeant vos clients dans vos relevés. Une formation efficace pour découvrir et s'appropriier cette caméra aussi **puissante**, que **simple d'utilisation**. Inscrivez-vous et transformez votre façon de présenter vos projets.

CONTENU DU PROGRAMME

La PortalCam XGRIDS

Utilisation de la PortalCam (30min)

- ✓ Présentation de la technologie et de la caméra
- ✓ Méthodes et prérequis au levé
- ✓ Relevé de points communs en cas d'assemblage de plusieurs captures
- ✓ Acquisitions sur le terrain



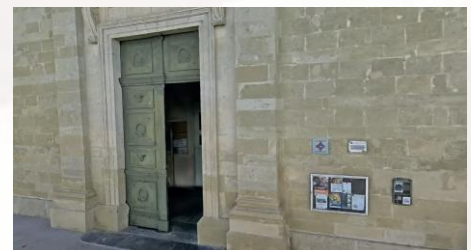
Le logiciel de calculs LCC

Présentation générale (30min)

- ✓ Présentation de l'environnement
- ✓ Menus et paramétrage
- ✓ Import des fichiers

Génération des données (2h)

- ✓ Visualisation des données
- ✓ Génération de modèles 3D photo-réalistes
- ✓ Analyse et ajustement du rendu
- ✓ Assemblage de plusieurs captures (version Premium)
- ✓ Fusion des données drone et PortalCam (version Premium)
- ✓ Partage des données
- ✓ Exemples de rendus



Questions & réponses (30min)