

CLOUD2MAP : Contexte interopérabilité Topo

PROGRAMME DE FORMATION

Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser Cloud2Map pour produire un plan par digitalisation à partir de données 3D issues d'un nuage de points et d'orthophotographies (issues de relevé photogrammétriques ou LIDAR)
- ✓ Utiliser Cloud2map pour produire un plan, par digitalisation, connecté à une application ou une plateforme externe

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Mise en place connexion en interopérabilité
- ✓ Méthodes de Dessin
- ✓ Digitalisation en interopérabilité

JOUR 2

- ✓ Travail sur nuage de points
- ✓ Outils pour modifications
- ✓ Vérificateur, conversion et extraction de données
- ✓ Imprimer avec Cloud2map
- ✓ Paramétrage d'un thème

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs des logiciels CLOUD2MAP

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITES TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence C2M à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence Cloud2Map à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

MODALITES PÉDAGOGIQUES

Formation en français
Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance: classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateur expert des logiciels ATLOG

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation
À distance: attestation de présence

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

DELAIS D'ACCES

Sous 45 jours minimum

EVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel ou à distance
4 participants maximum conseillé