

CLOUD2MAP : Utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : C2M09

Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser Cloud2map pour digitaliser les données vectorielles attendues (éléments de fond de plan, réseaux...)
- ✓ Générer les livrables attendus via l'outil d'impression ou l'export SHP

Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires Cloud2Map
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Dessiner
- ✓ Travail sur nuage de points
- ✓ Modifications des éléments existants
- ✓ Travail sur nuage de points
- ✓ Modification du plan
- ✓ Vérificateur, conversion et extraction de données
- ✓ Imprimer avec Cloud2map
- ✓ Utilisation du module SIG
- ✓ Initiation au paramétrage

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CLOUD2MAP

PRÉREQUIS

Connaissance de la DAO

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CLOUD2MAP à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CLOUD2MAP à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation et/ou certificat de réalisation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter : handicapengineering@sogelink.com

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

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

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

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