

CLOUD2MAP : Base digitalisation sur nuages de points

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : C2M01

Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser Cloud2map pour digitaliser les données vectorielles attendues (éléments de fond de plan, réseaux...)
- ✓ Utiliser les fonctions de dessin

Programme détaillé

- ✓ Présentation de l'application
- ✓ Création d'un fichier
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Fonctions de dessiner
- ✓ Travail sur nuage de points

- ✓ 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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel en nos locaux
INTRA à distance
4 participants maximum