

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-rices du logiciel CLOUD2MAP

PRÉREQUIS

Connaissance de la DAO

MODALITÉS TECHNIQUES

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

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

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


Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

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

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
INTRA à distance
6 participants-es maximum