

CLOUD2MAP : Complément Paramétrage

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : C2M11

Les objectifs du stage

- ✓ Savoir paramétrer Cloud2Map pour répondre à un cahier des charges

Programme détaillé

- ✓ Principe du module paramétrage
 - Présentation du module et de ses possibilités
 - Principe des thèmes
- ✓ Création & personnalisation d'un thème spécifique
 - Création de thèmes
 - Paramétrage d'objets symboles
 - Paramétrage d'objets linéaires
 - Paramétrage d'objets multi-linéaires
 - Paramétrage d'objets textes
 - Intégration de blocs à partir de gabarits Autocad
 - Gestion des palettes
 - Copie d'objets d'un autre thème
- ✓ Paramétrage SIG
 - Organisation des champs
 - Création de champs
 - Les champs systèmes
 - Les formules
 - Création de listes
- ✓ Réalisation d'un exercice de paramétrage
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CLOUD2MAP

PRÉREQUIS

Personnes maîtrisant l'utilisation de CLOUD2MAP

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

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

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

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

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 45 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 ou à distance
4 participants maximum conseillé