

LAND2MAP : Complément paramétrage graphique avancé

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M09

Les objectifs du stage

- ✓ Créer un thème répondant à un cahier des charges spécifique
- ✓ Créer des objets associés à des palettes

Programme détaillé

- ✓ Principe du module paramétrage
 - Présentation du module et de ses possibilités
 - Principe des thèmes
 - Architecture des thèmes
- ✓ Création & personnalisation de thème spécifique
 - Création d'un thème Client vide à partir de fichiers gabarits Autocad
 - Création d'un thème Client à partir d'un modèle
 - Intégration de blocs à partir de gabarits Autocad
 - Intégration de styles de traits à partir de gabarits Autocad
 - Paramétrage d'objets symboles
 - Paramétrage d'objets linéaires
 - Paramétrage d'objets textes
 - Création de palettes
 - Ajouts d'objets sur les palettes
- ✓ Réalisation d'un exercice de paramétrage
- ✓ Paramétrage complémentaire
 - Création d'objets particuliers (Bâtiments, Talus, ...)
 - Création de groupes de linéaires parallèles
 - Réglages options avancées d'objets
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Nécessite les connaissances LAND2MAP

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2MAP à jour.

À distance: Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2MAP 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