

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-rices 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-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

Évaluation 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-es maximum