

LAND2MAP RECOSTAR : Utilisation GPS

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M03-RS

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- ✓ Réaliser une implantation
- ✓ Réaliser un récolement au standard StarElec avec le Thème **RecoStar**

Programme détaillé

- ✓ Présentation du concept, interface et fonctionnement
- ✓ Présentation et connexion du matériel : tablette, GPS
- ✓ Généralités : Gestion de plan, références externes et fond de plan, systèmes de projection, thèmes
- ✓ Les fonctions de prise de points
- ✓ Les fonctions de dessin
- ✓ Notions de SIG et métrés
- ✓ Principe de levé GPS
- ✓ Terrain : Application pratique avec GPS
- ✓ Principe des implantations
- ✓ Terrain: pratique du module d'implantation
- ✓ Principe du récolement de réseaux
- ✓ Terrain: application pratique avec ou sans détecteur de réseaux
- ✓ Utilisation du Thème RecoStar
 - Contexte
 - Type d'objets métiers
 - Objets simples
 - Objets composés
 - Câbles
 - Points de levé des ouvrages réseau (PLOR)
 - Structuration et formats
 - Informations attributaires et SIG
 - Gestionnaire Recostar
 - Liste des éléments du plan
 - Analyse et gestion des relations
 - Vérification et corrections
 - Export StarElec
 - Import GML
 - Outils de mise en page pour livrable pdf
 - Travaux pratiques sous forme de cas d'usages
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs débutants du logiciel LAND2MAP RECOSTAR

PRÉREQUIS

Connaissance de la topographie.

MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence LAND2MAP à jour

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 sur le terrain 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

3 jours soit 21 heures
INTRA en présentiel
4 participants maximum