

LAND2MAP RECOSTAR : Utilisation GPS ou station option PGOOC -> RecoStar

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M02-RS

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map d'un GPS et/ou station totale
- ✓ Réaliser une implantation
- ✓ Réaliser un récolement au standard StarElec avec le Thème **RecoStar**
- ✓ Switch PGOOC -> **RecoStar**

Programme détaillé

- ✓ Présentation de la nouvelle interface :
 - Comparaison entre les l'interface Land2Map V1 et Land2Map RECOSTAR
 - Comparaison entre les deux télécommandes
 - Présentation de la nouvelle télécommande
 - Généralités : Gestion de plan, références externes et fond de plan, systèmes de projection, thèmes
 - Les fonctions de dessin
 - Notions de SIG et métrés
 - Présentation et connexion du matériel : tablette, GPS
 - Exploitation, Export, Contrôle et Transformation de plans
 - Initiation à la personnalisation de thème et SIG
- ✓ Mise en application terrain :
 - Principe de levé GPS et/ou Station Totale
 - Terrain : Application pratique avec GPS et/ou station Totale
 - 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 du logiciel LAND2MAP V1 et PGOOC

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'émarginement 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
4 participants maximum