

LAND2MAP NG RECOSTAR : Utilisation GPS & station totale

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M04-RS

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'une station totale (théodolite)
- ✓ 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 et station totale
- ✓ 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 et Mise en station
- ✓ Terrain : Application pratique avec GPS et 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

SOGLINK ENGINEERING

Contact : commerce-de@sogelink.com - 02 40 16 92 60 – www.sogelink.com
N° organisme formation : 84 69 17527 69

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs-riche débutants du logiciel LAND2MAP NG

PRÉREQUIS

Connaissance de la topographie.

MODALITÉS TECHNIQUES

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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGLINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique sur le terrain 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

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

4 jours soit 28 heures
INTRA en présentiel
4 participants-es maximum