

LAND2MAP NG RECOSTAR : Complément utilisation du thème RecoStar

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M05-RS

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un récolement au standard StarElec avec le Thème **RecoStar**

Programme détaillé

- ✓ Présentation et utilisation du Thème :
 - 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

Utilisateur-riche du logiciel Land2Map NG

PRÉREQUIS

Connaissance de la topographie.
Connaissance de Land2Map NG

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant la licence Land2map NG 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

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

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

0,5 jours soit 3,5 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
6 participants-es maximum