

LAND2MAP NG RECOSTAR : Nouvelle interface Utilisation du thème RecoStar

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M01-RS

Les objectifs du stage

- ✓ Découvrir et Utiliser la nouvelle interface de Land2Map RECOSTAR
- ✓ Réaliser un récolement au standard StarElec avec le Thème **RecoStar**

Programme détaillé

- ✓ Présentation de la nouvelle interface de Land2Map RECOSTAR
 - Généralités : Gestion de plan, références externes et fond de plan, systèmes de projection, thèmes
 - Les fonctions de dessin
 - Notions de SIG et métrés
 - Mise en page et impressions
 - Initiation à la personnalisation de thème et SIG
- ✓ 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

Utilisateur-riche du logiciel Land2Map NG

PRÉREQUIS

Connaissances du logiciel Land2map

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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel
INTRA, INTER à distance
6 participants-es maximum