

LAND2FIBRE : Module Aérien Terrain

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2F02

Les objectifs du stage

- ✓ Produire un fichier DWG basé sur un inventaire des réseaux électriques aériens et Télécom existants avec l'ajout d'un projet Fibre optique
- ✓ Se localiser sur le terrain et prendre des photos à l'aide de la tablette
- ✓ Générer les exports vers COMAC ou CAPFT

Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires Land2Fibre
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Préparation à un relevé terrain (au bureau)
- ✓ Relevé Terrain
- ✓ Validation et reprise de plan (au bureau)
- ✓ Contrôler son projet
- ✓ Exporter le plan (Comac, CapFT)
- ✓ Optimiser son projet
- ✓ Vérificateur, conversion et extraction de données
- ✓ Imprimer avec Land2Fibre
- ✓ Module SIG
- ✓ Paramétrage

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2FIBRE

PRÉREQUIS

Connaissance du matériel des réseaux aériens type Enedis

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2FIBRE 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

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
4 participants maximum