



LAND2FIBRE : Module Aérien Bureau

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2F01

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.
- ✓ Générer les exports vers COMAC ou CAPFT

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires Land2Fibre
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Dessiner un projet
- ✓ 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.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2FIBRE à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en français
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 et réalisation de cas pratiques

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 45 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 ou à distance
4 participants maximum conseillé