

LAND2FIBRE : Module Aérien Terrain

PROGRAMME DE FORMATION

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

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ 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)

JOUR 2

- ✓ 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

Aucun

MODALITES TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence L2F à jour

MODALITES PÉDAGOGIQUES

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

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur expert des logiciels ATLOG

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

DELAIS D'ACCES

Sous 45 jours minimum

EVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
4 participants maximum conseillé