

# LAND2FIBRE : Module Aérien Bureau

## 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.
- ✓ Générer les exports vers COMAC ou CAPFT

### Le programme détaillé

#### JOUR 1

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

#### 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**

Connaissance des réseaux Aériens d'Enedis.

#### **MODALITES TECHNIQUES**

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

À distance: Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence Land2Fibre à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

#### **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'ACCÈS**

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 ou à distance  
4 participants maximum conseillé