

# LAND2FIBRE : Module Souterrain bureau

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2F03

## Les objectifs du stage

- ✓ Produire un fichier DWG basé sur un inventaire des réseaux Télécom souterrains existants avec l'ajout d'un projet Fibre optique
- ✓ Générer les livrables (Tableau d'occupation, Annexe C3a)

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires Land2Fibre
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Dessiner un projet
- ✓ Contrôler son projet
- ✓ Exploiter le plan et génération des livrables
- ✓ Optimiser son projet
- ✓ Vérificateur, conversion et extraction de données
- ✓ Imprimer avec Land2Fibre
- ✓ Module SIG
- ✓ Paramétrage
  
- ✓ Bilan

### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs du logiciel LAND2FIBRE

### **PRÉREQUIS**

Aucun

### **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](mailto: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  
4 participants maximum conseillé