

# CAPFT : Utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CFT01

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser l'étude d'une ligne aérienne existante Télécom sur laquelle on désire ajouter un câble Fibre Optique avec le logiciel CAPFT
- ✓ Retranscrire des données terrains dans le logiciel
  
- ✓ Présentation
- ✓ Les artères aériennes Orange
  - Présentation de l'infrastructure réseaux
  - Les types de supports
  - Marquage des appuis
- ✓ Règles d'utilisation des artères aériennes
  - Contrôle état des supports conformément au cahier des charges
  - Principe de séparation des réseaux
- ✓ Conditions techniques de mise en œuvre
  - Installation des armements
  - Conditions techniques de recalage et réimplantation
  - Conditions techniques de renforcement
  - Conditions techniques de remplacement
- ✓ Matériels d'armements
  - Exemple de configuration Conforme
  - Exemple de configuration Non-Conforme
- ✓ Etude assistée
  - Préparation des données terrain
  - Importer un fichier étude d'un appui
  - Ajout de la Fibre Optique
  - Calcul des charges sur appuis
  - Importer une artère existante
  - Export annexe C6 / C7 et C4 et fiches appuis
- ✓ Bilan

### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs du logiciel CAPFT

### **PRÉREQUIS**

Aucun

### **MODALITÉS TECHNIQUES**

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

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CAPFT 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**

1 jour soit 7 heures  
INTRA en présentiel ou à distance  
4 participants maximum conseillé