

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

Programme détaillé

- ✓ 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

Connaissance des réseaux Telecom

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

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
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur

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 30 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 en nos locaux
INTRA à distance
4 participants maximum