



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-riche du logiciel CAPFT

PRÉREQUIS

Connaissance des réseaux Telecom

MODALITÉS TECHNIQUES

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

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

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


Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur -riche

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
INTRA à distance
6 participants-es maximum