

COMAC : Utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CC001

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser l'étude d'une ligne aérienne existante (BT et Télécom) sur laquelle on désire ajouter un câble Fibre Optique avec le logiciel Comac
- ✓ Retranscrire des données terrains dans le logiciel Comac

Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Détails des informations support
 - Noms des supports
 - Non Calculé ou pas
 - Etats et Commentaires
 - Natures, Hauteur et Surimplantation, Classes
 - Effort Nominal et illisible
 - Année
 - Orientation du support et angle de piquetage
 - Branchement Electrique BT, Télécom et Bandeau Vert
 - Présence et réservation EP
 - Accessoires
 - Géoréférencement
 - Hauteurs de traverses Télécom
 - Photos
- ✓ Données générales à l'étude
 - Hypothèses Climatiques règlementaires
 - Notions de Canton
 - Portée équivalente
- ✓ Données générales à l'étude
 - Equation de changement d'état
 - Conditions de définitions (Paramètre et Tension)
 - Les différents types de câbles et cartographie
 - Relevé terrain
- ✓ Etudes et exercices
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CAMELIA COMAC

PRÉREQUIS

Connaissances des réseaux HTA, BT, Telecom

MODALITÉS TECHNIQUES

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

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

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
4 participants maximum