

COMAC : Utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CCO07

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-rices du logiciel CAMELIA COMAC

PRÉREQUIS

Connaissances des réseaux HTA, BT, Telecom

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant la licence COMAC 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

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
6 participants-es maximum