

Formation Fibre Optique, le logiciel technique COMAC

Description de la formation Logiciel COMAC

Le **logiciel COMAC** permet d'étudier un support d'appui commun entre des lignes d'un réseau électrique Basse Tension (BT), des lignes Téléphoniques/Vidéocommunication et/ou de Fibre optique.

Cette **formation COMAC** vous présente les différentes actions pouvant être réalisées dans le logiciel COMAC. Le formateur y déroule des scénarios pédagogiques afin de vous permettre d'utiliser les traitements fondamentaux habituellement demandés à un bureau d'études.

Objectifs

Objectif pédagogique :

À l'issue de cette **formation Logiciel COMAC**, vous aurez acquis les connaissances et compétences nécessaires pour :

- Maîtriser l'utilisation du logiciel technique COMAC

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Ce cours Logiciel COMAC est destiné aux professionnels des bureaux d'études et aux techniciens en fibre optique.

Prérequis :

Cette formation Logiciel COMAC ne nécessite aucun prérequis particulier.

Contenu du cours Logiciel COMAC

Le logiciel COMAC

Ce logiciel permet de calculer les efforts sur des appuis électriques

Principes généraux de fonctionnement d'une ligne électrique.

Caractéristiques mécaniques et physiques d'une ligne électrique.

Comprendre les caractéristiques des appuis.

Comprendre les données à renseigner pour effectuer un calcul d'appui.

Tutoriels opératoires.

Travaux Pratiques

Le formateur explique aux participants comment utiliser le logiciel sous une forme très didactique et concrète.

On suit des séquences d'actions selon un mode opératoire concret qui correspond aux principales actions du quotidien quand on est amené à utiliser ce logiciel.

Des rappels théoriques sont effectués en amont des manipulations afin de restituer le contexte technique des actions.