

elec calc

Programme de formation

Dimensionner une installation électrique en Haute Tension en suivant la norme NF C 13-200

Durée : 7 heures (1jour)

elec calc version 2024.0



OBJECTIFS

Concevoir des architectures réseau haute tension, en respectant la norme NF C13-200.



PUBLIC

Ce stage s'adresse aux personnes souhaitant acquérir une maîtrise du logiciel **elec calc**TM pour le domaine haute tension.



PRÉ-REQUIS

Maîtrise de l'utilisation d'elec calcTM et connaissance des architectures réseau haute tension.

Avoir suivi la formation elec calcTM 3 jours.



MISE EN ŒUVRE

L'ensemble des notions sera mis en application au travers d'exercice sur le logiciel **elec calc**TM.





QUALITE DE LA FORMATION

Les formations Trace Software sont **certifiées QUALIOP1**



PROGRAMME

Accueil, mise en route des machines, activation des licences, présentations individuelles, présentation de la formation et de son déroulement

Introduction : Rappels sur les généralités liées à la haute tension

Exercice 1 : Modélisation d'un poste haute tension

Exercice 2 : Dimensionner une installation HTA

Exercice 3 : Relais numérique Haute Tension

Exercice 4 : Boucle HTA

Exercice 5 : Réglages des relais de protection d'une boucle

Exercice 6 : Groupe électrogène secours sur réseau HTA

Exercice 7 : Transformateurs HT/BT en parallèle

Exercice 8 : Réflexions sur les fusibles HT

Bilan + QCM

