

elec calc™

Programme de formation

Durée : 21 heures (3 jours)



OBJECTIFS

Connaître toutes les fonctionnalités d'elec calc™. Se familiariser à l'utilisation de l'interface de saisie d'elec calc™ dans le but de concevoir une installation électrique aux normes (NF, CEI, RGIE, NIBT, REBT, VDE).



PUBLIC

Ce stage s'adresse aux utilisateurs ou concepteurs, responsables d'installations électriques, ingénieurs d'affaires et personnel de bureaux d'études. Toutes personnes chargées de concevoir, d'étudier ou de réaliser des installations électriques haute et basse tensions.



PEDAGOGIE

Le formateur, suivant le plan établi, expose l'ensemble des fonctionnalités du logiciel et la démarche de conception d'une installation électrique.



PRÉ-REQUIS (non abordés durant la formation)

Une bonne connaissance de la conception et du calcul des installations électriques, et des normes afférentes.



MISE EN ŒUVRE

L'ensemble des notions théoriques seront illustrées par des cas concrets sur le logiciel elec calc™.



PROGRAMME

Prise en main des fonctions de modélisation du synoptique

Gestion des localisations et des prises de terres

Gestion du bilan de puissance

Gestion des modes de fonctionnement

Dimensionnement des batteries de condensateurs

Affectation des références matériels

Coordination des protections / Magnétisation

Modèles de projet et poses piloté, TN-C-S, affichage des vues

Alimentation privée

Configuration d'un tarif jaune

Intégration des récepteurs multiples

Personnalisation du dossier

Générer des livrables

Onglet support et gestionnaire de licences