

elec calc™ EP

Programme de formation



OBJECTIFS

Connaître toutes les fonctionnalités d'**elec calc™ EP**.

Se familiariser à l'utilisation de l'interface de saisie d'**elec calc™ EP** dans le but de concevoir une installation électrique suivant la réglementation **NF C17-200** et du guide **C17-205**.



PUBLIC

Ce stage s'adresse au personnel des bureaux d'études, des chargés d'affaires, des services techniques de collectivités, des syndicats d'électricité et des organismes de contrôle. Toutes personnes chargées de concevoir, d'étudier ou de réaliser des installations d'éclairage public dans le respect de la norme.



PÉDAGOGIE

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 des installations électriques, de la réglementation **NF C17-200** et **NF C15-100** et des calculs des réseaux électriques.



MISE EN ŒUVRE

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

PROGRAMME

- Accueil et présentation
- Création d'une affaire (configuration – gestionnaire de projet)
- Mise en place d'une installation
- Utilisation des catalogues constructeurs
- Gestion des anomalies
- Edition de la note de calcul
- Création du synoptique au format DWG
- Import à partir du logiciel ERAS
- Études de cas
- Questions diverses