



elec calc | solar

Programme de formation

Durée 7 heures (1 jours)

elec calc version 2025.1

OBJECTIFS

Connaître les fonctionnalités d'elec calc avec son interface de saisie dans le but de concevoir une installation électrique comprenant de la production Photovoltaïque. Normes (NF, CEI, RGIE, NIBT, REBT, VDE, BS).

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 comprenant une partie Photovoltaïque.

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**.



QUALITE DE LA FORMATION

Les formations Trace Software sont **certifiées QUALIOP**.



PROGRAMME

Exercice 1 : Création d'un nouveau projet /Configuration.

Exercice 2 : Modélisation et saisie des données

Exercice 3 : Localisations

Exercice 4 : Bilan de puissance, mode de pose et dimensionnement

Exercice 5 : Scénarios (Modes de fonctionnement)

Exercice 6 : Personnalisation catalogues recherche de références

Onglet support et gestionnaire de licences

Bilan + QCM

Créé le 16 janvier 2026

