

elec calc | bim

Programme de formation

Prise en main d'elec calc™ BIM pour le dimensionnement d'une installation électrique dans un processus collaboratif BIM.

Durée 7 heures (1 jour)

elec calc™ version 2024.0



OBJECTIFS

Prise en main d'elec calc™ BIM pour le dimensionnement d'une installation électrique dans un processus collaboratif open BIM.



PUBLIC

Ce stage s'adresse aux personnes souhaitant acquérir une maîtrise du logiciel elec calc™ BIM.



PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation initiale elec calc™ et avoir des notions d'utilisation sur Revit.



MISE EN ŒUVRE

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



QUALITE DE LA FORMATION

Les formations Trace Software sont **certifiées QUALIOPI**





PROGRAMME

Introduction : Rappels sur le processus collaboratif open BIM

Exercice 1 : Exporter une maquette numérique depuis Revit

Exercice 2 : Import IFC4

Exercice 3 : Création de circuit

Exercice 4 : Routage des câbles

Exercice 5 : Outils collaboratifs

Exercice 6 : Synchronisation de l'étude avec l'export pour Revit

QCM et Bilan

Mis à jour le 8 août 2024

