

scanbuilder

pack elec

Programme de formation – SBCAO

Durée : 7 heures (1 jour)

Version : 2023.0.0.8

OBJECTIFS

- Comprendre les relations entre les différents composants électriques
- Appréhender les traitements automatiques de filerie, borniers et nomenclature
- Comprendre et paramétrer la numérotation des équipotentielles, références croisées et renvois folios
- Maîtriser les techniques de traitement automatique sur les schémas électriques afin de générer les borniers, nomenclatures et carnet de câbles

PUBLIC

Ce stage s'adresse aux électriciens, technicien bureau d'étude électrique ou technicien de maintenance tertiaire.

PEDAGOGIE

- Réaliser et faire évoluer les schémas électriques, les plans de détails d'armoires électriques en utilisant des logiciels spécifiques de DAO équipés de modules de CAO.
- Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans, dossiers de définition.





PRÉ-REQUIS (non abordés durant la formation)

Être un utilisateur du pack elec ou avoir suivi le module SBDIG + SBDAO.



MISE EN ŒUVRE

Tout au long de la formation, la progression des acquis est évaluée par la résolution d'études de cas représentatifs de la vie professionnelle des apprenants.



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.

Exercice 1 : Traitement automatique appliqué au schéma

Exercice 2 : Traitement automatique appliqué à la filerie

Exercice 3 : Traitement automatique des borniers

Exercice 4 : Traitement automatique des nomenclatures

Bilan + QCM

Mis à jour le 17 septembre 2024

