



## OBJECTIFS

A l'issue de ce stage, vous serez en mesure de simplifier la création de vos schémas et ensembles électriques.

## DURÉE

**3 jours (21h)**

Présentiel

Classes  
Virtuelles 2.0

## PRÉ-REQUIS

- ✓ Expérience en électricité
- ✓ Connaissance de l'environnement Windows

## LOGICIEL(S)

SOLIDWORKS SCHEMATIC (2D)

SOLIDWORKS ELECTRICAL 3D

## ENCADREMENT

Les cours sont animés par un formateur certifié par l'éditeur SOLIDWORKS sur ses compétences et sa pédagogie. Nos formateurs sont salariés de notre société, tous issus de l'industrie et dédiés à 100% à l'activité de formation.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Afin d'évaluer la progression des acquis théoriques, des exercices concrets de difficultés croissantes sont régulièrement soumis aux stagiaires.

## MANUEL INCLUS

Guide du concepteur

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### > Présentation de l'interface

### > Synoptique de câblage

- Gestion des localisations
- Insertion de symbole
- Grille et résolution
- Outils de Dessin
- Ajout de références constructeurs
- Ajout de câbles

### > Gestion de projet

- Archiver un projet
- Ouvrir un projet existant
- Supprimer un projet
- Désarchiver un Projet
- Assistant de désarchivage

### > Schématique

- Puissance
- Borniers
- Macro
- Commande
- Automates

### > Style de Liaisons

- Modifier un style de liaison
- Modifier une formule de numérotation

### > Nomenclatures

- Générer des nomenclatures
- Modifier une nomenclature

### > Mise en armoire 2D

- Placement des éléments
- Association de vignettes 2D

### > Données de sorties

