

SOLIDWORKS Electrical 3D

Objectifs

- ⇒ Apprendre à utiliser le logiciel SOLIDWORKS Electrical 3D pour optimiser vos conceptions en vue de faciliter la fabrication des pièces. Vous pourrez ainsi améliorer la qualité, éviter les reprises et réduire les délais de mise sur le marché.
- ⇒ A son issue vous serez en mesure de :
 - Intégrer des processus de conception électrique et mécanique ;
 - Identifier des problèmes dès les premières étapes de la conception.

Durée et Pré-requis

- ⇒ Durée : 1 jour
- ⇒ Pré-requis :
 - Avoir de l'expérience en matière de conception électrique ;
 - Formation aux Principes de l'utilisation de SOLIDWORKS
 - Notions de base Windows

Programme

- ⇒ Introduction
- ⇒ Ajout d'une armoire
- ⇒ Insertion de composants dans l'armoire
- ⇒ Ajout de composants de portes
- ⇒ Propagation des modifications 2D en 3D
- ⇒ Routage des fils
- ⇒ Routage des câbles