

SOLIDWORKS EXPERT



Objectifs de la formation

- Apprendre à capitaliser et réutiliser les éléments de conception
- Assimiler les techniques d'import et d'export de modèles 3D
- Découvrir les outils de gestion d'assemblages volumineux
- Se familiariser avec les outils de tolérancement et d'annotation 3D

Contenu

1. Utilisation des bibliothèques de conception
2. Diagnostic de la géométrie importée, reconstruction de fonctions..
3. Export de modèles Solidworks pour impression 3D
4. Gestion d'assemblages volumineux
5. Introduction à l'outil *DimXpert* pour les pièces

Durée 2 jours

Public concerné

Ingénieurs et techniciens de bureau d'études/méthodes, projeteurs, concepteurs en mécanique, designers et ayant déjà une expérience sur SOLIDWORKS.

Pré-requis

- Avoir de bonnes connaissances en conception solide et surfacique ou avoir suivi la formation *Solidworks Avancé*
- Minimum de 300 heures de travail