

Inventor



À la fin de ce cours, les participants connaîtront les notions de base pour la conception et modélisation de pièces et d'assemblages selon les standards de l'industrie et enmaîtriseront les méthodes courantes de travail.

Groupe-Cible : Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs et responsables de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens de fabrication

Durée : 4 jours | (de 9h à 16h30)

Agenda : www.tase.lu/catalogue-formations

Programme :

Jour 1

- Introduction
- modélisation de pièces
- Travailler avec des esquisses

Jour 3

- Création de « Loft, Sweep et Coil »
- Outil de visualisation
- Plan de mise en page
- Modélisation d'assemblage

Jour 2

- Création de Sketch Feature simple
- Utilisation des « Work Features »
- Ajout de « Placed Features »

Jour 4

- Assemblage soudé
- Gestion des projets
- Métal en feuille