





Objectifs

À la fin de ce cours, les participants connaîtront les notions de base pour la conception et modélisation de pièces etd'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

2 jours (de 9h à 16h30)

Programme

JOUR 1

INTRODUCTION

MODÉLISATION DE PIÈCES

TRAVAILLER AVEC DES ESQUISSES

JOUR 2

CRÉATION DE SKETCH FEATURE SIMPLE UTILISATION DES « WORK FEATURES » AJOUT DE « PLACED FEATURES »

JOUR 3

CRÉATION DE « LOFT, SWEEP ET COIL »
OUTIL DE VISUALISATION
PLAN DE MISE EN PAGE
MODÉLISATION D'ASSEMBLAGE

JOUR 4

ASSEMBLAGE SOUDÉ
GESTION DES PROJETS
MÉTAL EN FEUILLE