





OBJECTIF: Ce cours de 5 jours fournit une compréhension de haut niveau de la fabrication dans CATIA V5. Les étudiants créent un programme de fabrication et simulent un programme de fabrication, avec la possibilité de définir, d'analyser et de modifier la trajectoire de l'outil.

DURÉE 5 JOURS

PROFIL DE L'ÉTUDIANT : UTILISATEURS DE CATIA V5

PRÉREQUIS : FONDAMENTAUX DE CATIA V5 & CONNAISSANCE GÉNÉRALE DE L'USINAGE

SUJET & DÉTAILS

DURÉE DU SUJET

- Définir une opération de contournage de flanc multi-axes, une opération d'usinage d'hélice et une opération d'ébauche de cavités
- Identifier et utiliser les outils d'usinage de surface multi-axes
- Définir diverses opérations d'usinage 2,5 à 5 axes
- Créer des programmes CN pour l'usinage de pièces structurelles prismatiques multi-empreintes telles que des pièces structurelles aérospatiales
- Définir les opérations multi-poches dans l'usinage mécanique et le contournage des flancs
- Identifier et utiliser les outils des ateliers de fabrication
- Gérer les outils et les catalogues d'outils
- Générer des données CN à l'aide d'un post-processeur intégré
- Créer une documentation d'atelier
- Gérer les modifications de conception

Inscrivez-vous en ligne ou appelez le 1-888-326-8326 Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les classes dépendent d'un nombre minimum d'inscriptions



