



CAO - NX NX Multi-Axis Machining

Référence CAO017

Durée (jrs) 3

Objectifs

Application des fonctionnalités d'usinage en Fraisage multi-axes - 3, 4, 5 axes.

En fin de formation, le stagiaire connaîtra les diverses considérations relatives aux techniques de production, ainsi qu'à l'optimisation de la productivité.

Prérequis

NX Manufacturing
Fundamentals

La maîtrise des principes de programmation et des machines NC

Une connaissance des méthodes et procédures de programmation 3, 4 et 5 axes.

Public cible

Programmeurs CN multi-axes

Ingénieurs de fabrication

JOUR 1

Introduction à l'usinage multi-axes
Procédé usinage multi-axes
Usinage Z-Level
Mill area types d'operations
Operations type Fixed contour

JOUR 2

Wave geometry linker
Usinage 4 et 5 axes
Sequential Milling

JOUR 3

Sequential mill avancé
Variable contour bases
Variable contour avancé