

TOP SOLID MISSLER V7

FAO Fraisage 4 - 5 axes

OBJECTIFS

- Savoir utiliser le module FAO fraisage 4 - 5 axes de TOP SOLID V7.



PUBLIC

- Programmeurs et concepteurs



DURÉE

- 2 jours



PRÉREQUIS

- Avoir fait le module DAO et FAO fraisage 3 axes



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Applications et TP



STAGIAIRES PAR SESSION

- 4 à 8 stagiaires



ÉVALUATION DES ACQUIS

- Exercices d'application et mise en situation avec observation

CONTENU DE LA FORMATION

Les strategies d'usinages 4 axes :

- Usinages 4 axes continus
- Usinages en bout et par le flanc
- Balayage
- Ébauche 4 axes
- Simulation et vérification

Les strategies d'usinages 5 axes :

- Usinages 5 axes continus
- Balayage iso paramétrique 5 axes
- CNH 5 axes
- Usinage en « roulant »
- Gestion du dépinçage
- Simulation et vérification