

INITIATION CFAO TOP SOLID (MISSLER)

OBJECTIFS

- Importer un fichier CAO dans TopSolid
- Utiliser les liens entre les fichiers conception et fabrication
- Utiliser le logiciel TopSolid'Cam Fraisage 2D et 2D½
- Générer les fichiers ISO
- Créer et modifier la base outils

PUBLIC

Techniciens d'atelier, responsables méthodes, responsables d'atelier

PRÉ-REQUIS

Bonne connaissance de l'usinage numérique

PROGRAMME

Méthode d'usinage

- Définition d'une pièce dans TopSolid'Cam
- Liens entre les fichiers CAO et FAO
- Démarche initiale pour l'usinage
- Configuration de l'environnement machine
- Tri des opérations

Modules d'usinage

- Surfaçage souris
- Vidage de poche
- Détournage, contournage
- Duplication d'opérations
- Gestion du magasin d'outils
- Utilisation des cycles
- Retournement de pièce

Fichiers machines et exploitations des informations

- Apprendre à utiliser les Post-processeurs
- Gestion des documents atelier
- Informations sur les usinages

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers



DURÉE

5 jours



VALIDATION

Attestation de formation



COÛTS

1 650 € HT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques, de cas pratique, de mises en situation consacré aux exercices pratiques
- La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expériences dans leur domaine de compétences

AMIENS
74 rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS
6 avenue Paul-Henri Spaak
60000 Beauvais
03 44 12 37 80

CHAUNY
116 rue André Ternynck
02300 Chauny
03 23 40 23 30

COMPIÈGNE
87 avenue de la Mare Gessart
ZAC du Bois de Plaisance
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE
Rue Émile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

ST-QUENTIN
Z.A. La Vallée
114 rue de la Chaussée Romaine
02100 St-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS
1 avenue Eugène Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS
161 rue des Grands Près
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75

