

2B : Tournage multi broches/Multi Tourelles

Objectifs pédagogiques :

Connaître les spécificités de l'outil CFAO ESPRIT en Tournage Multi axes être capable de réaliser une programmation avec gestion de multi broches et multi tourelles.

Description du programme :

- **Chargement/Déchargement**

de pièce avance-barre, reprise-broche, et relâcher-pièce Prise en charge des tours de décolletage Synchronisation, pour le tournage multi axes

- **Gestion du Nombre illimité de broches et de tourelles, de 2 à 22 axes**

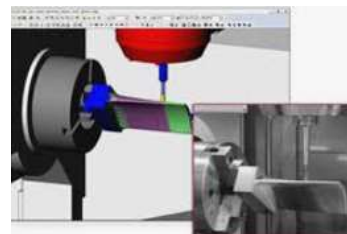
Broches et tourelles fixes ou mobiles

Les outils de coupe peuvent être sur un peigne, une tourelle ou dans un magasin

Ébauche Balancée frontale ou classique à partir d'un brut classique ou de forme

Synchronisation vue des opérations par tourelle, broche ou tête ; glisser-déposer pour l'édition de code de synchronisation ou d'attente

Simulation solide synchronisée et vérification de collision pour toutes les broches et les tourelles, en incluant la contre-pointe, la lunette, l'avance-barre et l'échange de pièce entre des broches.



Date : à définir

Durée du module : 3 jours - 21H (9h 12h30 / 14h 17h30)

Modalités d'accès : Entreprise ayant acheté le logiciel ESPRIT en amont et souhaitant former des débutants ou réaliser des perfectionnements sur leurs modules

Modalités :

- Présentiel : au sein de votre entreprise
- Distanciel : téléconférence et partage d'écran

Effectif maximum : 4 en présentiel / 2 en distanciel

Matériel nécessaire : disposer d'un ordinateur avec connexion internet et d'un moyen de communication audio/micro pour les formations en distanciel

Prérequis : maîtrise de l'environnement pc, connaissance de Windows, du dessin technique et expérience d'usages avancés.

Public concerné : Techniciens d'atelier et méthode, programmeurs professionnels de l'usinage. Toute personne possédant les compétences en FAO et en programmation. (Entreprise ou indépendant)

Accessibilité : Formation qui nécessite l'accès aux machines à commande numérique

Accueil PSH : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Nous étudierons la faisabilité avec le référent handicap et la société.

Modalités Pédagogiques : Documents support de formation projetés (vidéoprojecteur), étude de cas concrets (exercices sur pièces de programmation)

Moyens pédagogiques : Formateurs expérimentés, licence d'évaluation provisoire, supports de formation

Evaluation : Mise en situation avec des exercices de programmation de pièces, échange et conseils du formateur
Une attestation de fin de formation est remise

Sté DELTA First – S.A.S au capital de 5 575€ - 12A rue du Pâtis Tatelin 35700 RENNES

SIRET : 43326619400045 – APE : 6202A

Tél : 02 99 36 16 75 information@delta-first.com

www.delta-first.com