



Fiche
Formation

Conduite de machine jet d'eau à commande numérique

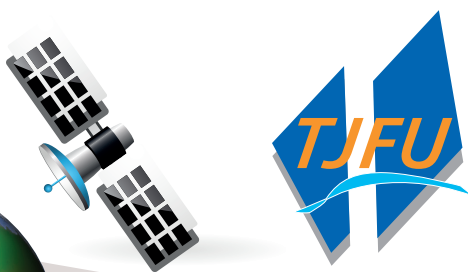
- Réf. : CE007
- Durée : 2 jours
- Public : Opérateurs, conducteurs de MACN
- Méthodes et moyens pédagogiques : Supports écrits – Documents de travail - Transparents – Machines-outils

Objectifs

- Exploiter les différents modes de visualisation du pupitre
- Caractériser les différents éléments d'une machine à commande numérique
- Conduire efficacement une machine à C.N.

Contenu pédagogique

- Les machines-outils à commande numérique
 - Fonctionnement général d'une machine à commande numérique
 - Les systèmes d'axe et de mesures
 - Séquence de fonctionnement d'une découpe jet d'eau
- Exploitation du pupitre
 - Analyse des différentes pages de visualisation
 - Initialisations et réglages (outils – pièce)
 - Les différents mods d'exécution d'un programme
- Démarrage de production
 - Chargement et choix du programme
 - Tests d'erreurs
 - Liste des tâches et contrôles à effectuer
 - Test dynamique et précautions d'usage
- Actions correctives
 - Modification des correcteurs d'outils



2 avenue de la Grande Terre • 55000 BAR-LE DUC
Tél. 03 29 79 96 72 • Fax. 03 29 79 96 58
contact@critt-tjfu.com • www.critt-tjfu.com

