

PROGRAMMATION SUR TOUR À COMMANDE NUMÉRIQUE MULTICANAUX



Maîtriser les stratégies d'usinage et la programmation associées aux tours
CNC à poupée fixe

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Employer les cycles d'usinage pour les opérations extérieures ou intérieures.
- Appliquer les synchronisations de programmes.
- Saisir et tester un programme au pupitre machine.

Méthodes pédagogiques

Stage théorique et pratique.
Le stagiaire réalise les exercices prévus pour étayer l'ensemble des sujets traités.
Les corrections sont faites au fur et à mesure de la progression.
Travaux pratiques
Travaux dirigés
QCM en cours de formation (tests)
Exercice final en groupe

Compétences visées

Programmer des opérations simples de tournage externes et internes sur tour PF
monobroche, bi-tourelle

Moyens d'évaluation

Travaux dirigés, QCM et travaux pratiques

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de
formations et d'assistances techniques en entreprises.

Personnel concerné

Opérateur, technicien méthodes

Prérequis

Notion de programmation de bases ISO

Ref : 130

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Cluses

⌘ 35h - 2759 € HT

→ du 30/09 au 04/10/2024

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Eric Calvo
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap
pour étudier la faisabilité de cette
formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Caractéristiques technique
- Cinématique
- Système d'axes
- Origines
- Fonctions principales
- Langage de programmation
- Le format (les adresses utilisées)
- Les fonctions auxiliaires, les fonctions préparatoires
- Les fonctions outils et vitesses
- Les synchronisations de programmes
- Les cycles
- Structure d'un programme et d'un sous-programme
- Méthode d'introduction d'un programme - Manipulations
- Travaux dirigés de programmation
- Création de programmes pièces
- Tests des programmes et modifications



Cette formation



Même thématique