

Formation MORI SEIKI Programmation paramétrée Fraisage



Usinage
Formations

Objectifs opérationnels

- Maîtriser les fonctions de paramétrage
- Construire un programme avec sauts conditionnels et inconditionnels
- Créer des compteurs
- Créer des sous-programmes d'usinage paramétrés pour des formes redonda

Programme de formation

- Programmation paramétrée
- Les opérateurs mathématiques
- Les sauts de programmes
- Boucle de programme
- Sauts inconditionnels
- Saut conditionnel (IF, WHILE, OR...)
- Les variables
- Variables utilisateurs
- Variables système
- Construction de programmes paramétrés
- Saut de programme
- Imbrication de programme
- Technique de sous-programmes
- Utilisation de variables pour programme paramétré
- Création de compteur
- Paramétrage des données de réglage
- Paramétrage des conditions de coupe
- Paramétrage de formes
- BILAN DE FORMATION

Durée

21 heures



Prérequis

- Maitrise des bases de l'usinage
- Connaissance de l'usinage sur commande numérique

Public concerné

- Opérateurs de production
- Technicien de production

Modalités de suivi

- Feuille d'émargement et attestation de formation

Modalités d'évaluation

- Evaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et les progressions

Moyen et méthode pédagogique

- Alternance d'apports théoriques et d'indications pratiques
- Méthode active et participative
- Salles de cours équipées de vidéo projecteur
- Support de formation remis à chaque participant



Tarifs et dates

Nous consulter



Lieu de formation

- Sur site sur toute la France ou dans notre atelier :

15 Rue des Frères Lumière,
72650 La Chapelle-Saint-Aubin

Contact



02 43 42 04 14
contact@usinage-formations.com

Réf : MOR05F

Date de création : 10/01/2019
Date de mise à jour : 30/06/2021

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATIONS DE HANDICAP

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.