

#### Référence

PRIQ-34

#### **Prérequis**

Avoir des connaissance socles en usinage 3 axes et programmation ISO

Savoir mettre en œuvre une MOCN

### Durée, rythme

5 Jours

### **Aptitudes requises**

Sens de l'observation, capacité d'analyse, méthode, rigueur

Diplôme / certification / attestation

Attestation

# **OBJECTIFS**

Définir le positionnement d'une pièce dans l'espace de travail

Programmer un positionnement 5 axes en code ISO ou en conversationnel

Définir les spécificités d'une MOCN 5 axes

Piloter une MOCN en 5 axes positionnés de manière sécurisée

Extrapoler la programmation à une autre MOCN

### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- et /ou échange oral avec le formateur
- et /ou mise en situation collective et/ou individuelle

# **ACCESSIBILITÉ**

Tous nos locaux sont handi-accessibles. Consultez nos référentes handicap pour l'adaptation du parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation. A Limoges : Stéphanie ROCHE - PETILLOT au 05.55.30.08.08 / A Tulle et à Brive : Marie-laure THIOLIERE au 05.55.29.57.05

# **PROGRAMME**

### **Environnement 5 axes positionnés**

Approche théorique

- Prérequis sur le positionnement dans l'espace
- Syntaxe spécifique de programmation

Approche pratique

- Manipulation sur machine-outil pour appréhender leurs spécificités géométriques

### Programmation en 5 axes positionnés

Approche théorique

- Programmation d'usinage simple (perçage, contournage)

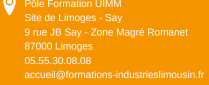
Approche pratique

- Manipulation sur machine

Passerelles et poursuite d'études

Perfectionnement MOCN 4 et 5 axes

Tarif HT inter
1 680 €



Pôle Formation UIMM
Site de Tulle
3 rue du 9 juin 1944
19000 Tulle
05.55.29.57.05
accueil @ formations-industries limousin.fr



Pôle Formation UIMM
Site de Brive
11 rue André Fabry 19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.29.57.05
accueil@formations-industrieslimousin.fr