



## PROGRAMMATION ISO NIVEAU 1 EN FRAISAGE SUR MACHINES OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUES PROGRAMMEURS DE COMMANDE : NUM 760 1060 OUR FANUC OU SIEMENS 810/840 D OU FAGOR OU HEIDENHAIN OU MAZAK

### objectif

- Lire et d'interpréter le langage machine,
- Lire et de comprendre le plan de la pièce à réaliser
- Elaborer une gamme d'usinage,
- Lire des contrats de phases,
- Déterminer les outils nécessaires à la réalisation de la pièce
- Définir les outillages
- Respecter les règles de sécurité et de qualité.

### programme

- Etude des fonctions :
  - préparatoires G
  - auxiliaires M
- Programmation des outils
- Les interpolations,
- Décalages d'origine
- Définition des sous-programmes,
- Sauts conditionnels ou inconditionnels,
- Cycles fixes
- Etude des différents cycles d'usinage
- Essais et exécution des programmes sur MOCN

### DURÉE

5 jours

### PROFIL DES STAGIAIRES

Opérateurs règleurs

### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Formation sur autre calculateur

### LES PLUS DE LA FORMATION

L'AFPI Pays de la Loire, c'est :

- 170 formateurs et consultants experts de l'industrie.
- Des équipements industriels pour la formation.
- L'appartenance à un réseau de dimension nationale et internationale.

### DATES DE FORMATION

Angers  
Nous consulter

Cholet  
Nous consulter

La Roche/Yon  
Nous consulter

Laval  
Nous consulter

Le Mans  
Nous consulter

Nantes  
Nous consulter

Saint-Nazaire  
Nous consulter

