

# CQPM Fraiseur Industriel

#### **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

- De préparer et organiser le poste de travail
- D'effectuer la maintenance de premier niveau
- De réaliser une production en fraisage
- De suivre la fabrication et de communiquer avec son environnement de travail

#### **PUBLIC**

Formation ouverte à tous

#### **PRÉ-REQUIS**

- Savoirs fondamentaux
- Montrer de l'intérêt pour les métiers liés au travail des métaux dans l'industrie

## **MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Ateliers de fraisage pour les travaux pratiques
- Moyens multimédia
- Support de cours

## **MOYENS D'ENCADREMENT**

L'AFPI Artois Douaisis atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

#### Présentation de la formation

- Présentation du CQPM
- Programme
- Méthodes d'évaluation

# L'ordre, l'hygiène et la sécurité au poste de travail

- Le rangement du poste
- Le nettoyage du poste de travail
- Le travail en sécurité
- Les EPI

# L'analyse des données existantes

- Le dossier technique
- Le dessin technique (lecture de plans)
- Les cotes, les tolérances
- Les matériaux
- · Les outillages et moyens de contrôle

# Elaboration de la gamme d'usinage

- La prise en compte des différentes informations disponibles
- L'identification des opérations à effectuer
- Le choix des méthodes et outils selon les matériaux et exigences (précision, états de surface, ...)
- L'ordonnancement en fonction des exigences
- La détermination des surfaces de référence
- Les transferts de côtes et calculs éventuels
- La détermination des moyens de contrôle en fonction des tolérances

#### La détermination des paramètres de coupe

- La vitesse de coupe et l'avance en fonction des différents paramètres
- La profondeur de passe
- · Le copeau mini
- Le dégagement des copeaux
- La lubrification

# Le contrôle des équipements fournis

- Les outils coupants
- Les moyens de contrôle
- Les montages d'usinage
- Les éléments à travailler

#### Fraisage de pièces

Application concrète de tous les points étudiés ci-avant, avec contrôle du respect des temps alloués.

## Les outils de contrôle et de mesure

- Les cales-étalon, les piges
- Les calibres
- Les outils de mesure : pied à coulisse, micromètre,
- Notions d'étalonnage

#### Le contrôle des pièces usinées

- Calculs trigonométriques et transferts de cotes
- Mise en œuvre des procédures et moyens adéquats
- Enregistrement des résultats et validité
- Cartes de contrôle

#### La maintenance de premier niveau

 La maintenance préventive : niveaux d'huile, points de graissage, ...

#### Le traitement des anomalies

- La qualité
- Etre responsable de son travail
- · Les anomalies : signalement, traitement

## La communication, le compte-rendu

- Les informations à communiquer
- Les modes de communication
- Synthétiser l'information
- Le compte-rendu écrit
- Le compte-rendu verbal

# Préparation du dossier technique

## Passage de l'examen du CQPM



# **SUIVI DE LA FORMATION**

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage
- Le passage de l'examen de certification

# **EVALUATION / SANCTION**

- Mises en situations professionnelles
- Attestation
- Passage de l'examen du CQPM
- Délivrance du CQPM 34 Fraiseur industriel (en cas de succès aux épreuves de l'examen)

## DURÉE

En heure(s): 455 heuresEn jour(s): 65 jours

« Formation ouverte aux personnes en situation de handicap » (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

