# CQPM 034 FRAISEUR INDUSTRIEL - réf : DA1B



Usinage

31/08/2025

### Résumé

Le fraiseur industriel, sous le contrôle d'un responsable hiérarchique, réalise des usinages de petites ou moyennes séries par enlèvement de matière (métallique ou composite), sur des machines-outils conventionnelles, à partir de dossiers de fabrication et dans le respect des règles de sécurité.

Les missions ou activités confiées au titulaire peuvent porter à titre d'exemples non exhaustifs sur :

- La préparation de l'environnement de travail ;
- L'analyse et la compréhension des documents liés au travail à exécuter ;
- La préparation de son poste de travail ;
- L'exécution des différentes opérations selon les consignes et les normes ;
- Le contrôle :
- L'entretien de son poste de travail et la maintenance 1er niveau de son outil de production ;
- La participation à des actions visant à l'amélioration de sa production ;
- Les manutentions appropriées.

# Public et prérequis

Salarié, demandeur d'emploi, contrat de professionnalisation

# Les objectifs pédagogiques et professionnels

Bloc de compétences 0080 : La préparation, l'organisation du poste de travail et la maintenance de premier niveau pour le fraiseur industriel.

- Préparer la zone de travail et les équipements nécessaires à la réalisation de pièces unitaires et/ou de petites séries.
- Entretenir son poste de travail et maintenir les équipements en état (nettoyage, rangement..), réaliser la maintenance du premier niveau du poste de travail.

Bloc de compétences 0081 : la réalisation d'une production en fraisage.

- Ordonner un mode opératoire d'usinage des pièces unitaires ou de petites séries à partir des différents plans de définition.
- Usiner les pièces unitaires et/ou petites séries conformes.
- Contrôler la qualité des pièces unitaires et/ou de petites séries fabriquées.

Bloc de compétences 0082 : Le suivi de fabrication et la communication avec son environnement de travail pour le fraiseur industriel :

• Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés, ...) à ses collègues de travail, à son hiérarchique ou au service concerné.

# Modalité d'évaluation

Mises en situation à l'atelier

#### RÉFÉRENCE

**UPMFCO300043** 

#### **CENTRES DE FORMATION**

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION **60 jours** 

#### ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

### Les + Formation 21-71

# Taux de réussite à l'examen

100%

- 682 Jeunes formés par an
- 291contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- · Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 3 CENTRES en Bourgogne

# Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Alternance d'apports théoriques, de cas pratique, de mises en situation
- Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposantde 5 à 10 années d'expériences dans leurs domaines de compétences.

## Contenu de la formation

- Les bases de la lecture de plan et du contrôle dimensionnel
- Dessin technique pour l'usinage
- Technologie professionnelle usinage
- Métrologie
- Fraisage
- Maintenance de niveau 1
- Qualité en production
- · Habilitation électrique
- Passeport Prévention des risques professionnels
- · Communication professionnelle

# **Equivalence**

Niveau 3

# Suite de parcours et passerelles possibles

#### Passerelles possibles (niveau 3 / CAP-BEP)

- · Ajusteur.se / Outilleur.se en emboutissage
- Assembleur.se / Monteur.se de systèmes mécanisés

#### Poursuites possibles (niveau 4 / BAC)

- Technicien.ne en usinage assisté par ordinateur
- TITRE PRO TU Technicien.ne en usinage assisté par ordinateur en alternance
- BAC PRO TRPM Technicien.e en Réalisation de Produits Mécaniques en alternance
- Option RSP Réalisation suivi de production
- Option RMO Réalisation et maintenance des outillages

# Passerelles - Métiers - Débouchés

- · Opérateur régleur sur fraiseuse à CN
- Opérateur régleur sur centre d'usinage
- Opérateur régleur sur fraiseuse
- Fraiseur sur commande numérique
- Opérateur régleur sur tour et sur tour à CN (ou centre d'usinage)
- tourneur

### Validation et certification

Certificat de Compétences Professionnelles ou bloc de compétences CQPM 0034 Fraiseur industriel Examen pour le Certificat de Compétences Professionnelle ou bloc de compétences CQPM 034 - Mise en situation réelle

### Version

V3-2024