

CQPM Conducteur d'Équipements Industriels

CQPM CEI

RNCP N°38515 ; Certifié par l'Union Industries Métallurgiques Minières ; Date de décision le 21/12/2023

Durée :

40 jours soit 280H de formation sur 9 mois

Délais d'accès :

Moirans : 08 septembre

Éligibilité :

Pro A, CPF, Contrat de professionnalisation

Délais d'accès :

candidature 3 semaines avant le démarrage de la formation

Conditions tarifaires :

Coût de formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage ou de la professionnalisation

Public :

Tout public

Prérequis :

- Maîtrise du français à l'écrit et à l'oral
- Connaissances de base en mathématiques

Conditions d'admission :

Entretien de positionnement

Niveau :

Niveau CAP

Validation :

CQPM, CQPI

OBJECTIFS

Le conducteur d'équipements industriels exerce son activité sur un système de production, composé d'un ou plusieurs équipement(s) mécanisé(s), automatisé(s) ou robotisé(s).

Sa fonction conduit à :

La préparation de production

- Approvisionner et préparer les éléments et équipements de production
- Démarrer/arrêter un équipement de production
- Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail

Le suivi et la surveillance de la production

- Conduire un équipement de production
- Contrôler la qualité de sa production
- Rendre compte de son activité

Les changements de production et les interventions

- Régler un équipement ou réguler un process
- Conduire un équipement en mode de marche manuelle
- Intervenir suite à un dysfonctionnement de production
- Contribuer à l'amélioration du poste de travail

VIE ACTIVE

- Conducteur de ligne, d'installations, de machines, d'équipement de production, d'équipement de transformation, d'appareils...
- Opérateur de production...

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

CQPM Pilote de systèmes de production automatisée

CQPM Conducteur d'Équipements Industriels

CQPM CEI

RNCP N°38515 ; Certifié par l'Union Industries Métallurgiques Minières ; Date de décision le 21/12/2023

Les + de la formation

- Adaptation de la formation à l'organisation de l'entreprise
- Possibilité de valider uniquement certains blocs de compétences
- Habilitation électrique B0-H0

Méthodes et moyens pédagogiques :

Lignes de production automatisées et robotisées ainsi que des plateaux techniques industrie 4.0

Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

Rythme de l'alternance :

1 semaine au centre et 3 semaines en entreprise

PROGRAMME

Le programme peut être adapté et personnalisé en fonction des besoins de chaque entreprise et de l'apprenant.

- Connaissance de l'entreprise
- Organisation et Gestion de Production
- Amélioration continue
- Qualité, sécurité, environnement
- Contrôle, autocontrôle et satisfaction client
- Découverte d'un équipement industriel automatisé
- Électrotechnique et automatisme
- Pneumatique et hydraulique
- Mécanique
- Initiation Environnement 4.0 et robotique
- Habilitation électrique B0-H0
- Organisation de la maintenance
- Décrire une situation suite à un dysfonctionnement
- Les relations interpersonnelles dans un contexte professionnel
- Rythmes chronobiologiques
- Bureautique
- Présentation du poste et dossier technique
- Suivi au poste de travail

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Suivi individuel en entreprise et avis de l'entreprise
 - Évaluation en situation professionnelle réelle s'appuyant sur une observation en situation de travail et des questionnements avec apport d'éléments de preuve sur les activités professionnelles réalisées en entreprise par le candidat.
- Et/ou présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel

ENTREPRISE D'ACCUEIL

Le conducteur d'équipements industriels agit dans les domaines de la production et évolue dans des secteurs interprofessionnels : transformation des métaux, sidérurgie, automobile, agroalimentaire, pharmaceutique, textile, verrerie, papier-carton, cosmétique, embouteillage...