

# CQPM MQ 1989 0045

## Conducteurs(trices) d'Équipements Industriels

### Mission(s) visée(s) par la qualification

Le (la) conducteur(trice) 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). A partir d'un tableau de commande, pupitre, clavier, ou écran tactile au pied de l'équipement ou à partir d'une salle de contrôle, il (elle) assure le bon fonctionnement du système de production dans le respect des objectifs de productivité (cadences, flux...) et des procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE).

### Activités

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire peuvent porter à titre d'exemples sur :

- La préparation de production
- Le suivi et la surveillance de la production
- Les changements de production et les interventions

### Compétences

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

### Secteur d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur du titre

Tous les secteurs industriels sont concernés, les plus courants sont l'automobile, l'aéronautique, l'armement, l'électroménager, le ferroviaire, le nautisme, l'optique, la pétrochimie, le secteur du sport et des loisirs, le transport, l'électricité.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants : Opérateur sur machine-outil à commande numérique (Tours, Fraiseuses, Décolleteuses, Machines d'Assemblage ...); Conducteur de ligne de production ; Opérateur de production.

## Trajectoire Formations Techniques (TFT)

Organisme de Formation spécialisé dans l'usinage,  
Centre de formation d'apprentis (CFA)

