

# CQPM CONDUCTEUR(TRICE) D'ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

LIEN RNCP 38515



## Objectifs de la formation

Les compétences professionnelles ciblées sont les suivantes :

- 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



## PUBLIC et PRÉREQUIS

- Salariés et demandeurs d'emploi avec une bonne motivation pour le métier et l'industrie.
- Savoir lire, écrire, compter.
- L'évaluation pré-formative en amont évalue les prérequis, motivation et capacités d'apprentissage, avec tests théoriques et entretien.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Sélection sur tests et entretiens.  
Accès selon les calendriers des sessions programmées.

## LIEUX DE FORMATION

Auxerre / Nevers

## TARIFS

Voir la grille tarifaire sur notre site.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Évaluation individuelle de la capacité à suivre la formation

## CERTIFICATION

Cette formation donne accès au CQPM « Conducteur d'équipements industriels » ou à un ou plusieurs Blocs de Compétences :

- BC01 : La préparation de production en équipements industriels
- BC02 : Le suivi et la surveillance de production
- BC03 : Les changements de production et les interventions

Équivalence : niveau 3 (CAP / BEP)

## CONTACT et RENSEIGNEMENTS

03 86 49 26 25

formation-continue@pole-formation.net

# CQPM CONDUCTEUR(TRICE) D'EQUIPEMENT DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

## PROGRAMME / DURÉE

MODULES MÉTIER	Durée (en heures)	Durée (en jours)
Calculs professionnels	7	1
Gestion de production	21	3
Structure système de production automatisée	49	7
Technologies industrielles	182	26
Conduite de ligne	77	11
Pré-diagnostic de pannes	49	7
Fondamentaux de la qualité	7	1
Qualité et contrôle qualité	7	1
Outils traditionnels de la qualité	7	7
Mesures et contrôles de mesures	7	7
Communication opérationnelle	14	2
Sécurité au poste de travail	7	1
Maintenance de 1er niveau	7	1
Présentation au CQPM	7	1
<b>TOTAL Parcours de formation en centre de formation</b>	<b>448</b>	<b>64</b>

## MODALITÉS MOBILISÉES

Formation en alternance ou temps plein.

Période de mise en pratique en entreprise obligatoire, 6 semaines minimum 6 semaines minimum en vue d'un CQPM.

Apports théoriques et mises en situations pratiques dans nos salles de formation et plateaux techniques équipés (ligne de production automatisée).

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les connaissances et / ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : pratique et mises en situations.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par une commission d'évaluation, à l'occasion d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée (épreuve pratique), et de l'avis de l'entreprise d'accueil.

Le CQPM sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences.

Validation possible par blocs de compétences.

## TAUX D'OBTENTION ET TAUX D'INSERTION

Données disponibles sur notre site Internet et sur le site <https://www.francecompetences.fr>

## DÉBOUCHÉS

Le titulaire du CQPM possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer des emplois de : conducteur de ligne de production, conducteur d'équipements de production, opérateur de production, régleur...

## PASSERELLE

Évolution possible vers le CQPM Pilote de système de production automatisée.

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Bourgogne 58-89

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

Le Pôle Formation 58-89 c'est

Des équipements à la pointe de la technologie (Ilôts de formation technique individualisés, e-learning...)

Des formations personnalisées

**Pôle Formation 58-89**

- 6 route de Monéteau, 89000 Auxerre

- 37 boulevard du Pré Plantin 58000 Nevers

[www.pole-formation.net](http://www.pole-formation.net)

