

# CQPM Technicien(ne) en Gestion de Production et Ordonnancement

CQPM TGPO

Télécharger la grille tarifaire

**Durée :**

38 jours (266h) de formation répartis sur 9 mois

**Date(s) :**

Moirans : 1ère semaine d'Octobre

**Délais d'accès :**

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

**Tarifs :**

Consulter la grille tarifaire. Coût de la formation pris en charge (partielle ou totale) par les OPCO et/ou les entreprises, aucun frais pédagogique n'est facturé au bénéficiaire de la formation.

**Prérequis :**

Bac+2 dans le domaine ou expérience en gestion de production

**Modalités d'accès :**

- Cliquez sur « S'inscrire »
- Avoir un contrat avec une entreprise
- Étude de dossier et entretien

**Niveau :**

Niveau 5 (BAC +2)

**Diplôme(s) et ou qualification(s) :**

Possibilité de valider le CQPM par bloc de compétences

## OBJECTIFS

**Le technicien en gestion de production et ordonnancement est impliqué dans la planification et la gestion des stocks ainsi que des flux d'approvisionnements qui ont un impact direct sur les coûts et sur les délais de production.**

**Au quotidien, il effectue le lancement des productions dont il suit l'avancement des ordres de fabrication. Il intervient sur l'ordonnancement, la planification, l'approvisionnement et la gestion des flux.**

**Ses missions portent sur :**

**• La planification et l'ordonnancement de la fabrication**

Etablir le programme de fabrication et planifier le travail de chaque atelier en équilibrant les charges et les capacités  
Garentir les approvisionnements et maîtriser le niveau des stocks

**• La gestion de la fabrication**

Lancer les séries de fabrication, éditer et suivre les ordres de fabrication  
Superviser la gestion des stocks, organiser et réguler l'acheminement de la circulation des flux de production  
Ajuster en permanence les plannings en fonction des aléas

**• Le déploiement d'actions d'amélioration continue**

Identifier des actions d'améliorations continue et s'assurer de leur bonne mise en oeuvre

## VIE ACTIVE

Technicien en gestion de production et ordonnancement

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Formation à finalité professionnelle

Possibilité de poursuivre en Licence Pro MPL (Management des Processus Logistique) de l'IUT de Montreuil, dispensée au Pôle Formation de Moirans

Organisation, logistique et performance industrielle

# CQPM Technicien(ne) en Gestion de Production et Ordonnancement

CQPM TGPO

## Les + de la formation

Accompagnement de projet individuel : visites en entreprise ; et collectif : conduite du projet, rédaction d'un rapport, entraînement à la soutenance orale

Possibilité de coupler ce CQPM à la licence pro MPL délivrée par l'UIMM - parcours Coordinateur des Améliorations des Processus d'Entreprise

## Méthodes et moyens pédagogiques :

- Parcours individualisé, apports théoriques, mises en situation pratique, jeux de rôles, études de cas puisées au sein des entreprises utilisatrices de cette filière, accompagnement à la certification

- Supports visuels, outils spécifiques, documentation remise aux participants
- Salle de cours et moyens pédagogiques associés, logiciels GPAO SAP et simulations, FexSim

## Intervenants :

Formateurs techniques issus du monde industriel et professeurs d'université (Paris 8)

## PROGRAMME

### Formation générale (7 jours) :

- Informatique
- Management industriel et logistique

### Optimisation des flux et des processus industriels (6 jours) :

- Analyse et évaluation des performances
- Optimisation des Flux Physiques

### Management et conduite de projet (11 jours) :

- Étude de projets d'amélioration
- Méthodologie de conduite de projet
- Étude de cas

### Formation appliquée (11 jours) :

- Les achats et la négociation
- GPAO - MRP2
- Ordonnancement, lancement, planification court terme
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Gestion des entrepôts et des magasins
- Implantation et équilibrage des charges

### Accueil, préparation et entraînement à la soutenance (3 jours)

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Suivi en entreprise, tuteur entreprise et pédagogique, 2 visites minimum, aide à la rédaction des dossiers techniques, soutenances préparatoires et avis de l'entreprise
- Épreuve professionnelle : soutenance finale

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

Emploi de technicien en gestion de production dans des secteurs variés : automobile, ferroviaire, mécanique, métallurgie, électrique, électronique, numérique, informatique, équipements énergétiques et transports...