

# CQPM • Technicien en gestion industrielle



Préparer - Organiser

Méthodes - industrialisation

## MISSION(S) VISÉE(S) PAR LA QUALIFICATION

Le ou la titulaire de la qualification calcule les performances économiques pour la fabrication d'une série de pièces. Il(elle) est également amené(e) à améliorer les processus et les procédés de réalisation d'un produit ou d'un service.

## COMPÉTENCES

- 1 Concevoir le dossier de fabrication (documents + moyens) d'une pièce, - matérialiser et savoir critiquer pour améliorer les processus et les procédés de réalisation d'un produit ou d'un service dans les conditions optimales, de coût, de qualité et de délai, - maîtriser les techniques et méthodes d'étude du travail et des temps.
2. Maîtriser le vocabulaire et les concepts du domaine concerné,
3. Conduire des actions d'analyses (Audits, Auto-Évaluations, Satisfaction Client) et d'amélioration du système qualité dans le cadre du Management Global de la Qualité, - assurer la traçabilité de ses actions.
4. Echanger des informations au sein d'une équipe et avec les autres secteurs de l'entreprise dont l'action nécessite une coordination,

## LES MÉTIERS LIÉS



### > Les interlocuteurs

- L'UIMM territoriale la plus proche
- Représentant des salariés
- Directement en entreprise
- Conseiller d'orientation
- Conseiller en évolution professionnelle : Pôle emploi, APEC...

### > Identification

**Catégorie :** C

**N° Cert. :** MQ 94 03 92 0112

**État :** Active - en cours de révision

### > Dispositif d'accès

#### Qui peut accéder à la certification ?

- Jeunes et adultes
- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Demandeurs d'emploi

#### Comment accéder à la certification ?

##### Par la formation

- Contrat de professionnalisation
- Pro A (\*)
- Plan de développement des compétences
- POE (Individuelle/collective)