CQPM 049

Technicien en Industrialisation et en Amélioration de Procédés

Qualification MQ 1989 09 60 0049 R

Inscrit au RNCP n°34575 - Date d'échéance d'enregistrement : 24/04/2025

Titre
Certificat de
Qualification
Paritaire de la
Métallurgie

Conditions d'accès
Compétences
dans le domaine

Nombre stagiaires
Mini 3 / Maxi 6

Lieux CHALON/SAÔNE DIJON

Les objectifs visés

Le technicien en industrialisation et en amélioration de procédés élabore les méthodes de travail en production et met en œuvre les outils d'amélioration continue.

Pour cela, à partir de la définition d'un produit ou d'un procédé, il est amené à analyser un procédé de production.

Dans ce cadre, il est amené à établir tout ou partie d'un cahier des charges technique en vue d'optimiser ou d'améliorer l'efficacité de la production. Il procède par exemple à une analyse des temps, l'équilibrage de postes, gestes et déplacements...

À ce titre, il planifie et déploie les moyens nécessaires à la réalisation d'un projet industriel, il exploite un ensemble de méthodes et d'outils (planning, suivi des ressources,...) lui permettant la mise en œuvre d'une solution technique en tenant compte des aspects réglementaires et juridiques inhérents au projet (santé et sécurité au travail, qualité, environnement, dimension socioorganisationnelle...). Enfin, il assure un appui opérationnel aux utilisateurs par les modifications apportées.

Capacités professionnelles visées

PHASE 1 - Evaluation pre-formative

Positionnement technique et évaluation des aptitudes au poste de travail

PHASE 2 – Par module de formation

Développer ses compétences techniques

Bloc de compétences -170 L'analyse du procédé de production

- L'analyse de déroulement
- Le Travail Standardisé Dimensionnement et équilibrage des postes de travail
- Utilisation de l'outil MTM (Methods Time Measurement)_
- La chrono analyse et le jugement d'allure

BDC-171 La proposition de solutions d'amélioration du procédé de production

- Implantation d'atelier
- Gestion des stocks et des magasins
- Synchroniser les flux de production avec l'outil KANBAN
- · Analyse de la valeur et calcul du prix de revient
- Etablir un cahier des charges fonctionnel
- AMDEC (Analyse des Modes de Défaillances, de leurs Effets et de leurs Criticités)
- Eco conception

Bloc de compétences -172 La mise en oeuvre d'une solution technique

- · La conduite de projet
- Initiation au management QSE (Qualité Sécurité Environnement)
- TPM (Total Productive Maintenance)

Le programme

L'analyse de déroulement

Le Travail Standardisé - Dimensionnement et équilibrage des postes de travail

Utilisation de l'outil MTM (Methods Time Measurement)_ La chrono analyse et le jugement d'allure

Implantation d'atelier

Gestion des stocks et des magasins

Synchroniser les flux de production avec l'outil KANBAN

Analyse de la valeur et calcul du prix de revient - Etablir un cahier des charges fonctionnel

AMDEC (Analyse des Modes de Défaillances, de leurs Effets et de leurs Criticités)

La conduite de projet

Initiation au management QSE (Qualité Sécurité Environnement) - TPM (Total Productive Maintenance)

Le management visuel

Audit de poste

L'ergonomie au poste de travail

MRP (Méthodes de Résolution de Problèmes) A3, 8D, QRQC La démarche 5S - Réduire les temps de changement par le SMED (Single Minute Exchange of Die)

MSP/SPC (Maîtrise Statistique des Procédées / Statistic Process Control)_

La maintenance préventive niveau 1

Passerelles, poursuites d'études et débouchés

- CQPM 112 Technicien en gestion de production et ordonnancement
- CQPM 272 Coordonnateur Lean et amélioration continue

Evaluation des acquis

- Examens pour le certificat de Compétences Professionnelles ou bloc de compétences CQPM 049 Technicien en industrialisation et amélioration de procédés
- Evaluation des acquis : Mise en situation en centre ou en entreprise.

Durée de la formation à ajuster après évaluation pré-formative (maximum 1 an)

Exemples de métiers

- Technicien.ne méthodes-industrialisation
- Technicien.ne fiabiliste

Méthodes pédagogiques

- · Alternance d'apports théoriques, de cas pratique,
- de mises en situation
- Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expériences dans leurs domaines de compétences

