



CHARGÉ DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CQPM MQ 2003 03 69 0223

DURÉE

Durée préconisée de 63 jours soit 441 heures. Adaptable selon les candidats ou les besoins de l'entreprise

VALIDATION

CQPM « Chargé de maintenance industrielles N° MQ 2003 03 69 0223 », classé dans la catégorie « C* » des qualifications professionnelles de la métallurgie.

DISPOSITIFS DE FORMATION

- Eligible au CPF
- Congé Individuel de Formation (CIF)
- Plan de formation entreprise
- Contrat de professionnalisation
- Autres: nous consulter

DATES DE FORMATION

- Nous consulter pour connaître les prochaines sessions

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La méthode pédagogique alterne :

- apports théoriques.
- démonstrations et exercices pratiques sur le matériel du Pôle Formation.

PRIX

Nous consulter

OBJECTIFS

Les objectifs de l'action sont de rendre le participant capable de :

- Définir des méthodes ou organisations de maintenance adaptées à un contexte
- Piloter une action d'amélioration en lien avec la fonction maintenance
- Assurer le suivi économique des activités de maintenance
- Piloter la mise en oeuvre des méthodes ou organisations de maintenance
- Animer une réunion de suivi d'activités en lien avec la fonction maintenance
- Assurer le reporting des activités de maintenance au donneur d'ordre
- Mesurer avec efficacité les méthodes ou organisations de maintenance

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Définir des méthodes ou organisations de maintenance adaptées à un contexte

- Qualité / Sécurité / Environnement
- Méthodes de résolution de problèmes
- Réaliser une étude AMDEC
- Maintenance améliorative

Piloter une action d'amélioration en lien avec la fonction maintenance

- Le 5S
- Le SMED
- La conduite de projet

Assurer le suivi économique des activités de maintenance

- Economie d'entreprise
- Calcul de prix de revient
- Coût de la maintenance

Piloter la mise en oeuvre des méthodes ou organisations de maintenance

- Gérer les conflits
- Accompagnement au changement
- Gestion des stocks et des magasins de pièces détachées
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur
- Perfectionnement dans les différentes technologies (Electrotechnique, mécanique, pneumatique, hydraulique et automatisme)

Animer une réunion de suivi d'activités en lien avec la fonction maintenance

- Améliorer sa communication
- La conduite de réunion
- Animer et diriger une équipe
- Management transversal

Assurer le reporting des activités de maintenance au donneur d'ordre

- Informatique : Word, Excel, Power point

Mesurer avec efficacité les méthodes ou organisations de maintenance

- Indicateurs de maintenance
- La TPM



PERSONNES CONCERNÉES

Demandeurs d'emplois ou salariés d'entreprise.



PRÉREQUIS

- Technicien de maintenance

CONTACT COMMERCIAL

Formation Continue

fc@afpma.fr

04 74 32 36 36



1 allée de Tyrandes 01960 Péronnas

Tél. 04 74 32 36 36 – Fax. 04 74 32 60 94 – E-mail : afpma@afpma.fr

