



Maintenance basée sur la fiabilité MBF

PUBLIC

Acteurs de la maintenance (responsables, techniciens et agents de maîtrise) associés à la définition de la politique de la fonction.

OBJECTIFS

- Fiabiliser les équipements et améliorer le rendement global des procédés au coût optimal.
- Acquérir les bases techniques permettant la mise en oeuvre d'une politique de maintenance reposant sur la connaissance large des équipements (étude physique et comportementale) et visant un objectif technico-économique global optimal.

PRE-REQUIS

Aucun.

POSITIONNEMENT

Aucun.

DUREE

Durée : 2 jours, 14 Hrs.

LIEU

Dijon, Chalon-Sur-Saone ou sur site

EVALUATION DES ACQUIS

Evaluation en fin de formation : QCM et évaluation des TP

Type de validation : Attestation de stage

MOYENS PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et méthodologiques et d'exemples pratiques. Support fourni.

NOMBRE DE STAGIAIRES / SESSION

Mini 3 pers. / Maxi 8 pers

PROGRAMME

Introduction :

- Objectifs de la Maintenance
- Les indicateurs de Maintenance (MTBF, MTTR, ...)
- Origine de la MBF
- Objectifs et Principes de la MBF

Les 5 étapes de la démarche :

- Comment former le groupe de travail MBF ?
- Mettre en place et utiliser un outil de détermination de la criticité
- Le logigramme de décision de la MBF pour sélectionner les actions à mettre en place
- Comment analyser le retour d'expérience ?
- Mettre en place et suivre un plan d'action

FC-GM13-V1-2024