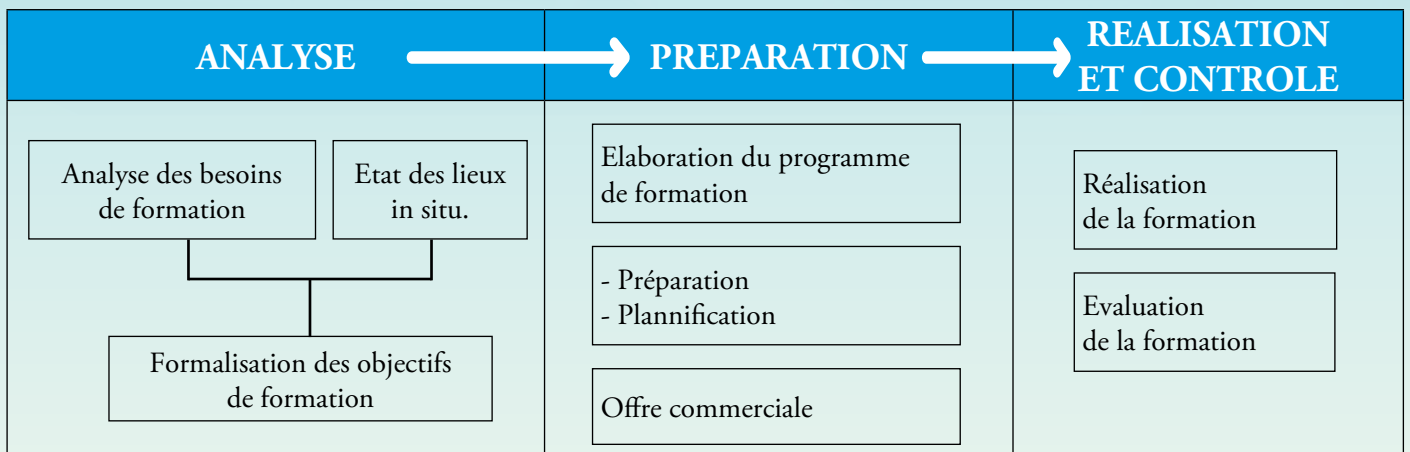


2

FORMATIONS PRATIQUES AUX CONTENUS APPLICABLES

DMR propose des prestations adaptées et de qualité pour répondre à vos besoins spécifiques de formation :

- Formations sur catalogue
- Formation sur demande : Projet complet d'ingénierie de formation en maintenance industrielle.



2

→ Modules techniques :

EBQE	001	Etude des balourds et qualité d'équilibrage
LRPECGJ	002	Lubrification des roulements, paliers lisses, engrenages chaînes, garnitures et joints d'étanchéité,
ERMDRA	003	Etude des roulements : Montage, démontage reconnaissance des avaries
PAMEBT	004	Perturbations installations et moteurs électriques basse tension : Diagnostics et remèdes
CEP	005	Connaissance et entretien des pompes
MEGE	006	Maintenance et exploitation des groupes électrogènes
HDEE	007	Haute disponibilité de l'énergie électrique : Electricité, onduleur et groupe électrogène



Formation du département technique de la SOCOCIM.
Module : Analyse vibratoire

Demandez notre catalogue de formation pour des informations complémentaires



aux pannes de vos équipements pour une haute disponibilité à moindre coût

→ Modules organisation et management de la maintenance :

Module : Sensibilisation à la maintenance améliorée par l'ordinateur (GMAO).

Objectif :

- favoriser compréhension générale fonction maintenance.
- Faciliter la communication interservices.
- Tirer le maximum d'efficacité.

Contenu :

- Axes d'amélioration
- Politique et stratégie de maintenance
- Structure et répartition des tâches
- Mise en œuvre de l'outil GMAO.

Durée : 03 jours

Module : Préparation et planification.

Objectif :

- Maitriser sa charge de travail et ses besoins en ressource.
- Coordonner ses activités de maintenance avec celles de la production.
- Assurer la logistique de l'intervention.
- Valoriser automatiquement les coûts des OT avant réalisation.

Contenu :

- Principes et enjeux
- Constitution d'un support modèle
- Contenu d'un dossier et point clés
- Exemple de préparation et planification.

Durée : 03 jours

Module : Gestion magasin.

Objectif :

- Définir pour les pièces d'usure ou stratégique une politique de dotation et de renouvellement, ainsi que les règles et paramètres de gestion.

Contenu :

- Analyse des différentes natures de stock et ventilation par famille de gestion.
- Règles et paramètres de déclenchement des approvisionnements pour chaque famille de gestion.
- Réception des articles en stock.
- Entrée et sortie magasin.
- Codification et gestion des articles en magasin.
- Calcul des besoins
- Purge du stock.
- Inventaire.

Durée : 03 jours

Module : Maintenance préventive.

Objectif :

- Définition des domaines dans lesquels les différentes méthodes de maintenance sont applicables et rentables..
- Se doter et/ou utiliser les moyens nécessaires d'élaboration, de gestion et d'optimisation des plans..

Contenu :

- Définition des domaines d'application et des méthodes d'intervention possibles
- Technique d'investigations, règles d'optimisation et de contrôle de rentabilité.
- Exemple de plans de maintenance préventive et conditionnelle à partir de cas concrets, issus de l'expérience.

Durée : 03 jours

3

→ Fourniture et formation prise en main d'outils d'inspection.

SIETI	001	Formation prise en main testeur d'isolement pour la surveillance des installations et équipements.
SIECI	002	Formation prise en main caméra infrarouge pour la surveillance des installations équipements.
SETV	003	Formation prise en main testeur de vibrations pour la surveillance des machines tournantes.



Formation service technique de l'hôtel AZALAI SALAM
Module : Prise en main caméra infrarouge pour l'inspection des équipements et installations.

