

MÉTHODOLOGIE EN MAINTENANCE

Formation de 5 jours qui vous permettra d'optimiser vos actions de maintenance dans le respect des règles de sécurité



OBJECTIFS

Être capable d'appliquer une méthode logique et rationnelle
Avoir un diagnostic juste et efficace et réduire les temps d'arrêt de l'outil de production
Être efficace lors d'actions correctives (dépannage) et préventives
Appliquer les règles de sécurité



PUBLIC CONCERNÉ

Personnels de maintenance et/ ou de production des ateliers de fabrication
Groupe de 5 à 10 personnes maximum



DURÉE

5 jours à raison d'un jour par semaine



PRÉREQUIS

Connaissance des différents process utilisés sur le site de production
Bases techniques et technologiques souhaitées mais non indispensables
Niveau Bac ou plus ou expérience équivalente



COÛT

400€/jour/personne
soit 2 000€ net pour les 5 jours de formation
Tarif intra-entreprise nous consulter



PROGRAMME

Analyse des différentes technologies

Partie mécanique
Partie pneumatique
Partie électrique
Partie programme
Affichage

Définition et composants des lignes

Ligne d'acquisition
Ligne d'action
Ligne de visualisation

Méthodes de diagnostics

Arbre des causes
Tableau de causes à effets
Méthode d'Ishikawa
Organigramme

Moyens mis en œuvre pour le diagnostic

Plans électriques
Plans mécaniques, pneumatique, hydraulique...
Listes entrées - sorties
Analyse fonctionnelle
Messages

Applications

Mises en situation de diagnostic de " pannes " sur différentes technologies
Application sur systèmes didactiques et sur équipements de l'entreprise.

Remarques

Analyse du défaut, du diagnostic systématique ou par habitude
Comment y remédier

Rappels sur les consignes de sécurité

Préparation d'une intervention
Mise en sécurité



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Platines didactiques ; électrotechniques, pneumatique, hydraulique...
Automates, IHM (Interface Homme Machine)
Plans et schémas industriels... propres à l'entreprise
Systèmes et composants propres à l'entreprise



CONTACT

Formeum

Tél. 04 66 879 624