

METHODOLOGIE D'INTERVENTION MAINTENANCE

Formation continue

En maintenance

CEFOMEPI asbl

Parc Qualitys
Business Centre La Lanterne
Rue Jean Burgers, 3
7850 Enghien

Téléphone : 02 398 18 13
Télécopie : 02 398 18 98
Messagerie : info@cefomepi.be

Public-cible

Agents & Techniciens de maintenance

Taille des groupes : 6 personnes – 8 personnes maximum

Durée : 5 jours (non consécutifs) dont application pratique sur l'Unité de production automatisée (Mini-Usine) du centre de formation.

Pré-requis : Connaissances de base en électricité

Objectifs

- Utiliser une méthodologie d'intervention rigoureuse dans des interventions de maintenance, en s'appuyant sur une description fonctionnelle des équipements et sur les dossiers machines.
 - Analyser les séquences des systèmes automatisés, en extraire les informations nécessaires à un diagnostic en toute sécurité pour les hommes et les machines.
 - Interpréter ces informations pour en induire les causes de dysfonctionnement et les actions correctives.
 - Acquérir une systématique dans la procédure d'intervention (phases d'intervention)
- Etre capable de réaliser des procédures de dépannage et des procédures de remplacement de pièces

Programme

1. INTRODUCTION : L'ANALYSE FONCTIONNELLE D'UN SYSTÈME AUTOMATISE
2. METHODOLOGIE DE DIAGNOSTIC (IDENTIFICATION DE L'ELEMENTS DEFECTUEUX)
3. METHODE D'ANALYSE CAUSE(S)/EFFET(S) Pour une défaillance donnée
4. METHODOLOGIE D'INTERVENTION
5. PLACE DE L'API DANS L'ANALYSE DIAGNOSTIQUE

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS ET
LE PROGRAMME COMPLET : info@cefomepi.be**

