

# BIEN PRÉPARER ET PLANIFIER UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE



Savoir programmer les travaux de maintenance et prévoir le bon déroulement de ses interventions en maintenance

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Citer les différentes étapes et les niveaux de préparation d'une intervention
- Expliquer l'intérêt de la programmation des travaux de maintenance (planification, méthode)
- Définir un système documentaire organisé

### Méthodes pédagogiques

Formation 100% à distance  
Accompagnement personnalisé avec un coach – QCM

### Compétences visées

Programmer les travaux de maintenance et prévoir le bon déroulement des interventions

### Moyens d'évaluation

QCM

### Profil du formateur

Expert en maintenance industrielle depuis 40 années en tant que responsable opérationnel et depuis 20 ans en tant que conseil-formateur

### Personnel concerné

Professionnel de la maintenance, appelé à préparer/programmer des interventions, sans être pour autant fiabiliste

### Prérequis

Aucun

Ref : WMAINTP3  
DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### E-Learning

⌚ 3h - 250 € HT

→ date à venir pour cette session

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Renseignements techniques

Gilles Selle  
+33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

### Module 1 : Bien préparer une intervention

- Principes généraux : notion de qualité, objectifs de la préparation, définition et limites de la préparation du travail
- Les différentes étapes : définition du contenu, analyse du travail, établissement des documents de travail, suivi et bilan
- Les niveaux de préparation
- Déterminer les temps d'intervention
- Le planning
- Le mode opératoire
- Check-list

### Module 2 : Programmer les travaux en marche

- Pourquoi les programmer
  - > La planification dans le déroulement d'une intervention
  - > Programmer malgré les aléas
  - > Les travaux programmables
  - > Programmation et distribution
- Notion de planification
  - > Planifier ou programmer ?
  - > Charge et capacité de travail
  - > Les délais
  - > Le portefeuille
- Démarche de programmation
  - > Le planning de présence
  - > Le calcul des ressources
  - > Programmation
  - > Organisation pratique
  - > Comment démarrer

### Module 3 : Gérer la documentation avec succès

- Le système documentaire de la maintenance et les besoins documentaires
- Les composants d'un système documentaire
- Historique
- Standards techniques
- Le processus DOC
- Les outils
- La GMAO
- La GED
- Les modifications de plans
- La veille technologique



Cette formation



Même thématique