

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

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 2025

E-Learning

⌘ 3h - 270 € HT

→ date à venir pour cette session

SESSION EN 2026

E-Learning

⌘ 3h - 270 € HT

→ date à venir pour cette session

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Responsable pédagogique

Arnaud GIBERT

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