



# PROGRAMME DE FORMATION

## FORMATION MAINTENANCE MACHINES/OUTILS CN

### OBJECTIFS

- Identifier les différents types de maintenances
- Associer et appliquer les 7 types de maintenances aux 9 systèmes
- Définir et exécuter les bons réflexes
- Mémoriser et reformuler les différents moyens mémo techniques
- Résoudre une problématique par le biais de différents moyens et outils adaptés

### PUBLIC



- Techniciens de maintenance (tout niveau)
- Responsable d'équipe maintenance



### PRE REQUIS

- Habilitation électrique ou mécanique (M1 ou B1)
- ou
- Etre diplômé électricien ou electro-mécanicien



07 67 04 76 12



[www.sfformations.com](http://www.sfformations.com)



## MODALITES



Formation en présentiel (4 personnes max)

3 jours (consécutifs)

08:00-12:00 / 14:00-18:00 (24h au total)

## COUT PEDAGOGIQUE



## OUTILS ET SUPPORTS UTILISÉS PENDANT LA FORMATION:



Vidéos, PowerPoint, schéma, outils spécifiques

## EVALUATION



Test de positionnement (auto-évaluation)

Quiz

Evaluation des acquis (test fin de formation)

Questionnaire de satisfaction (à chaud)

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

N'hésitez pas à le préciser lors de l'inscription.



07 67 04 76 12



[www.sfformations.com](http://www.sfformations.com)



# Contenu

## **Journée 1: Objectif: Vision globale et futuriste de la maintenance**

Faisons connaissance

La maintenance :les 7 types de maintenance

La maintenance dans l'atelier du futur (video)

Les 9 éléments indispensable au fonctionnement d'une machine

Quiz des 7/9 (application des 7 types de maintenances sur les 9 systèmes.)

Moment d'échange.

## **Journée 2: Objectif: Autonomie ,sécurité, efficacité.**

Moment d'échange sur la journée 1

Le Tableau des 7/9 ( liste non exhaustive des 7 maintenances sur les 9 systèmes )

Atelier : Exemple sur machine pilote des 7/9

Les bon et mauvais réflexes de l'expérience

Détection visuelle, les moyens mémo-techniques , le raisonnement logique.

Moment d'échange.

## **Journée 3: Objectif : Mise en pratique des connaissance acquises**

Moment d'échange sur la journée 2

Atelier : Recherche de pannes avec instruments et outils adaptés.

Cas pratique et application : Détection visuelle, les moyens mémo-techniques , le raisonnement logique.

Moment d'échange

Conclusion / test fin de formation



07 67 04 76 12



[www.sfformations.com](http://www.sfformations.com)