



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

SF Formations, entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée, au capital social de 1 000 euros, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Montauban sous le numéro 892 767 617 dont le siège social est situé 2 impasse Paul Eluard à CASTELSARRASIN (82100),

Enregistré sous le numéro 768 200 998 82 Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



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



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 indispensables 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 bons 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 connaissances 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