

AMÉLIORER LA PERFORMANCE DE LA MAINTENANCE

OBJECTIF GENERAL	PUBLIC	Durée	2 jours
S'approprier les outils et méthode pour améliorer la performance de la maintenance Pré-requis Pas de pré-requis	Responsables ou futurs responsables de maintenance, responsables de production, ingénieur de maintenance, responsable immobilier	Prix	1 300 €
		Lieu	À Définir
OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifier le périmètre de la fonction maintenance au sein de l'entreprise ▪ Déterminer les méthodes et outils pour optimiser la maintenance et la rendre performante ▪ Contrôler les couts de maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en œuvre les méthodes et outils de maintenance <ul style="list-style-type: none"> ○ Exprimer le besoin et formaliser le cahier des charges ○ Choisir les méthodes de maintenance appropriées à l'organisation (SMED, AMDEC, TPM, 5S) ○ Déployer les outils d'amélioration continue de la qualité (méthode ABC, Pareto, Lean management, ..) ○ Définir et exploiter les indicateurs de performance 		
MODALITES PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planifier la maintenance <ul style="list-style-type: none"> ○ Communiquer avec la production ○ Intégrer la planification de la maintenance aux processus de l'entreprise ○ Mettre en œuvre les méthodes PERT et GANTT ○ Identifier les risques et les avantages de la GMAO ○ Piloter les travaux et gérer la documentation technique 		
COMPETENCES VISEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Question de l'externalisation <ul style="list-style-type: none"> ○ En identifier les enjeux ○ Maintenir ou faire maintenir ? ○ Contractualiser et piloter le prestataire ○ Mettre en place une relation durable et performante ▪ Réaliser l'autodiagnostic de maintenance <ul style="list-style-type: none"> ○ La méthodologie ○ Développer la méthode FMDS (Fiabilité, Maintenabilité, Disponibilité, Sécurité) des équipements ○ Analyse des couts et base de données ○ Élaborer et piloter le plan d'actions 		
Cette formation permet de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mieux communiquer avec la production ▪ Intégrer la planification de la maintenance aux processus de l'entreprise ▪ Contrôler les couts de maintenance ▪ Réaliser l'autodiagnostic et améliore les performances 			