



Titre du cours	
<b>MAINTENANCE BASÉE SUR LA FIABILITÉ (MBF - RCM)</b>	
Aperçu du cours	Vos avantages clés ; nos objectifs de cours
<p>Ce cours vous permet d'identifier les mauvais acteurs, les équipements essentiels dans votre usine. Identifier et arrêter les moyens par lesquels votre temps et votre budget de maintenance sont été gaspillés. Vous serez en mesure de sélectionner pour chaque actif les meilleures stratégies d'entretien et de fonctionnement et la plus efficace des tâches.</p> <p><b>Les résultats :</b> Une meilleure qualité, la sécurité, la fiabilité et la productivité. Notre ACE 3T et le modèle PWW plan pour le bien-être de l'usine EAM vous aide à détecter les erreurs dans votre travail ou vos procédures afin d'exécuter correctement la première fois. Il soutient également les efforts d'amélioration continue.</p> <p>Il ne suffit pas de mieux comprendre la façon de faire l'analyse de la MBF ; vous avez besoin de bien mettre en œuvre les stratégies et plans au travail, que les profits ne viennent pas au bon déroulement des travaux. Une capacité à reprendre le travail et commencer à appliquer avec succès MBF est au centre de l'apprentissage que les participants à ce cours de formation en MBF doivent emporter.</p>	<p><b>Cours de formation RCM Résultats :</b> Les participants apprennent à :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Identifier les types de situations qui causent une défaillance du matériel.</li><li>▪ Maintenance et fiabilité correspondent à des stratégies de gestion des risques d'exploitation.</li><li>▪ Identifier les systèmes essentiels à la sécurité des installations et la rentabilité et correspondre à la stratégie de maintenance.</li><li>▪ Les méthodes pour éliminer les éventuelles défaillances qui pourraient affecter la fiabilité et l'intégrité de l'équipement.</li><li>▪ Sélection d'entretien efficace pour offrir des améliorations de fonctionnement.</li><li>▪ Les principes de conception plus fiables et maintenable pour une usine de haute performance.</li><li>▪ Utilisation efficace des mesures clés pour mieux utiliser les ressources, renforcer la coordination et améliorer la planification et la mise en œuvre.</li><li>▪ Établir un processus de maintenance et la fiabilité de l'équipement dès le début du cycle vie.</li><li>▪ Pour maximiser l'efficacité de la MBF, programmer le minimum d'activités inutiles, et d'accroître la fiabilité des usine et équipement, et le rendement.</li><li>▪ Préparer et d'améliorer les processus de travail à utiliser pour créer des machines extrêmement fiables.</li><li>▪ Un effectif plus réduit du personnel de maintenance et d'exploitation de l'usine l'entretien et l'exploitation des dessins et plans.</li><li>▪ Des meilleures stratégies Installations et équipements essentiels du cycle de vie.</li><li>▪ Décision de meilleur choix de stratégie de maintenance et types d'entretien à utiliser</li><li>▪ Traitement plus efficace conditions et circonstances qui peuvent affecter la mise en œuvre de résultats MRC</li></ul>
<b>2 à 5 jours</b>	
<i>La formation sur site ou à l'extérieur du Canada peut exiger plus de jours</i>	
Public cible et industries	Qui a besoin d'être au cours de la MRC ?
	<p>Les gestionnaires, les superviseurs de l'entretien, les ingénieurs de maintenance, l'entretien des surintendants, planificateurs, gestionnaires de l'ingénierie de maintenance, les ingénieurs d'études, et ainsi de suite.</p>