

Maîtriser sa production à l'aide du TRS (Taux de Rendement Synthétique)

Objectifs	Contexte
<ul style="list-style-type: none"> • Etre capable d'identifier les différents paramètres du coût de revient d'un produit • Etre capable de définir la méthode de calcul du TRS • Etre capable de définir les paramètres de pertes de production • Etre capable d'analyser son organisation et de faire ressortir les pistes d'améliorations à travers les 8 piliers de la TPM 	<p>La TPM (de l'anglais Total Productive Maintenance) est un système global de maintenance industrielle.</p> <p>La TPM a pour objectif de rentabiliser au maximum les équipements ; elle permet de répondre à la notion de progrès permanent.</p> <p>Elle peut être définie comme « une démarche globale d'amélioration des ressources de production qui vise la performance économique de l'entreprise.</p> <p>Elle permet de concilier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'amélioration de la qualité de leurs produits et de leurs services - la réduction des délais et flexibilité - la diminution des coûts et amélioration de leurs rentabilité
Contenu	Méthode pédagogique
<p><u>1. La TPM : Total Productive Maintenance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir les besoins de l'entreprise • Caractériser les finalités du projet TPM • Faire le bilan de la politique de maintenance actuelle <p><u>2. Méthodologie de calcul du TRS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions de performances idéales • Notions de charges et surcharges des lignes de production • Mesure de la non efficacité des lignes de production • Définir les différents temps composants le TRS <p><u>3. Les Pertes de rendement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les pertes dues au manque de fiabilité des équipements • Les pertes dues aux carences de l'organisation • Les pertes dues aux méthodes et procédés • Les pertes dues à la Qualité : auto-contrôles, goulots d'étranglements <p><u>4. L'intégration du TRS dans son process</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La décomposition du TRS • L'amélioration du TRS sur ses lignes de production • Les principes de développement du TRS • La notion de « piliers » en TPM 	<p>Méthode pédagogique</p> <p>Le formateur s'attache à illustrer les différentes parties avec des cas concrets tirés d'expériences en milieu industriel</p> <p>Des exercices d'application seront proposés afin de bien comprendre le mécanisme de calculs du TRS et apprendre à analyser les résultats obtenus.</p>
<p>Public</p> <p><small>Chef d'entreprise ou son représentant, responsable qualité, maintenance, production, agent de maîtrise</small></p>	<p>Durée : 1 jour</p> <p>18 Février 2008 6 Novembre 2008</p>
<p>Référence : GPM 4</p> <p>Tarif H.T. : 210 €</p>	