

	<b>PROGRAMME DE FORMATION</b> <b>Méthode des Temps Standards</b>		
<b>PLD - Méthodes Industrielles</b>			
<u>Public</u>	Techniciens, agents de maîtrise et ingénieurs.		
<u>Pré-requis</u>	Débuter ou exercer en service des Méthodes / Indus. / Prod.		
<u>Objectifs</u>	Acquérir la compétence à établir des temps à partir de l'analyse gestuelle. Maîtriser la construction de bibliothèque de temps à partir des tables de temps prédéterminés		
<u>Durée</u>	4 jours - 28 heures / stagiaire	<u>Référence</u>	<b>FA004</b>
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f4a460; color: white; margin: 0;"><b>CONTACT</b></p> <p style="margin: 0;">Pour toute informations complémentaires : offre financière, visite d'évaluation, personnalisation, ...</p> <p style="margin: 0;">n'hésitez pas à nous contacter au (0033) (0) 7 61 35 78 90 <a href="mailto:contact@ergotime.fr">contact@ergotime.fr</a></p> </div> <u>Contenu</u>	<p><b>7 Hrs - Principe du MTS</b>  Introduction  + Outil d'étude de temps à l'allure normale (allure 100 BTE)  + Organisation des vidéos  Les différentes activités répertoriées (carte MTS)  + Activités principales  + Classes de mouvements et amplitudes  + Classes terminales : saisir, poser ...</p> <p><b>3,5 Hrs - Principe du MTS (suite)</b>  Les différentes activités répertoriées (carte MTS)  + Activités annexes : marche, contrôle ...</p> <p><b>3,5 Hrs - Exercices de cas d'école - Validation Théorique</b>  Analyse de modes opératoires  + Travail à une main, activités simultanées</p> <p><b>3,5 Hrs - Détermination des temps</b>  Valeurs temps des activités  + secondes, dmh, cmin  Coefficients de repos DPMA  + Règles d'application des coefficients de majorations physiologiques</p> <p><b>3,5 Hrs - Etude sur cas concret</b>  Conduite d'analyse sur cas concret de l'entreprise</p> <p><b>3,5 Hrs - Exercice d'optimisation sur cas concret</b></p> <p><b>3,5 Hrs - Certificat MTS</b>  Test de validation des acquis</p>		
<u>Lieu de la formation</u>	INTRA - sur site de fabrication		
<u>Horaires</u>	8h30-12h00 / 13h30-17h00	<u>Dates</u>	'- 2017
<u>Moyens pédagogiques</u>	Vidéo projection (ppt formation, films exercices) + Exercices maquette		
<u>Supports pédagogiques</u>	Documentation technique, support exercices remis aux stagiaires		
<u>Animateur</u>	Laurent RUMI - Consultant Ergotime Cumule 15 ans d'expérience dans l'audit des temps industriels et formateur expert Méthodes Industrielles depuis 10 ans.		
<u>Validation</u>	Attestation de stage remise à la fin de la formation - Certificat MTS		
<u>Observations</u>	Programme de formation type pour un groupe de 4 à 6 participants Formation disponible sur une durée plus courte pour groupe restreint (<= 3 part.) existe aussi en formule recyclage (ré-étalonnage sur 2 jours)		