

 <b>PLD - Méthodes Industrielles</b>	<h2 style="color: blue;">ERGOTIME : Simogramme &amp; Equilibrages</h2>		
<u>Public</u>	Techniciens, agents de maîtrise et ingénieurs		
<u>Pré-requis</u>	Avoir une première expérience au sein d'un service des Méthodes Industrielles		
<u>Objectifs</u>	Savoir construire un simogramme en respectant les protocoles de traçage. Découvrir les fonctionnalités disponibles sur le module Simog d'Ergotime v.220. Maîtriser le paramétrage de l'extension génératrice de simogramme complexe.		
<u>Durée</u>	2,0 jours - 14,0 heures / stagiaire	<u>Référence</u>	<b>FA012-E</b>
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: orange; color: white; margin: 0;"><b>CONTACT</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pour toute informations complémentaires : offre financière, visite d'évaluation, personnalisation, ...</p> <p style="margin: 5px 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> <p><u>Contenu</u></p>	<p><b>3,5 Hrs - Principe des simogrammes</b>          Introduction          + Rappel des règles de construction des temps          Définition des Temps          + Terminologie, règles de calcul          Choix du modèle d'équilibrage          + poursuite, statique et construction du simogramme          Fréquentiels          + Impact des buffers</p> <p><b>3,5 Hrs - Module informatique Simog</b>          Simogrammes - Modes rapide et complexe          + Définition et calcul du Takt Time          + Protocole de traçage, équilibrages lignes/ilôts          Fonctionnalités du mode complexe          + Import des données temps          + Déclarations des antériorités          + Ventilations manuelles des tâches</p> <p><b>3,5 Hrs - Extension génération de simogramme complexe</b>          Paramétrage de l'interface          + Temps, antériorités, tâches publiques ou propriétaires, buffers tolérés          Simulation, transfert et consultation des résultats          + Modes d'exécution de la simulation (TEP/REP)          + Transfert et import dans le module Simog d'Ergotime v.220          + Consultation et modification/finalisation du simogramme en mode manuel</p> <p><b>3,5 Hrs - Mise en application sur cas concret</b>          Prélèvement des données          + Saisie des paramètres des tâches          Paramétrage de l'interface et lancement du calcul          Exploitation des résultats sur Module Simog          + Exportation des données</p>		
<u>Supports Pédagogiques</u>	Support vidéo + logiciel	Pack documentaire remis au stagiaire	
<u>Lieu de la formation</u>	sur site de l'entreprise	<u>Obs</u> : durée calibrée pour un groupe de 6 participants max	
<u>Dates</u>	à définir		
<u>Horaires</u>	8h30-12h00 / 13h30-17h00 (personnalisable aux besoins du site client)		
<u>Validation</u>	Attestation de stage remise à la fin de la formation		
<u>Animateurs</u>	Consultant Ergotime <span style="float: right;">Laurent RUMI [00x]</span>		