

 PLD - Méthodes Industrielles	<h2 style="color: blue;">ERGOTIME : Simogramme & 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>	FA012-E
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: orange; color: white; margin: 0;">CONTACT</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 contact@ergotime.fr</p> </div> <p><u>Contenu</u></p>	<p>3,5 Hrs - Principe des simogrammes 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>3,5 Hrs - Module informatique Simog 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>3,5 Hrs - Extension génération de simogramme complexe 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>3,5 Hrs - Mise en application sur cas concret 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 Laurent RUMI [00x]		

Imm. Le Monge - 22, place des Vosges - 92400 Courbevoie - Déclaration d'activité N° 11 92 15829 92

Ergotime Pld - SARL au capital de 2.000,00 Eur - RCS NANTERRE 492 795 240 - APE 8559A

Ergotime est Organisme de Formation inscrit et validé au  **Datadock**