

Automatisation SPC

» Nos Applications « Automatisation SPC » dans différents Secteurs

- MECANIQUE La Maîtrise Statistique des Procédés
- Système de Droit d'accès Par : Site / Département / Processus / Outils
- Communication des ALERTES par Messages
- Interface ERP, GPAO, Automate, Capteurs
- Critères d'Alerte Western Electric
- Automatisation SPC
- TEXTILE
- Assurance Qualité
- Echange avec AS400
- Echanges des Résultats LABO - PROD
- Calcul des Echantillons à Prélever
- Auto-Paramétrage du PV
- Qualité
- Edition de Rapport Journalier le SPC
- Laboratoire - Production
- PHARMACEUTIQUE
- Le Contrôle Fabrication
- Echange de données SQL avec ERP
- Messages d'Alerte Temps Réel
- Dérive / Décentrage / Variation / .. Tests
- Automatique en Production
- Normalité / Capabilité / Carte de Contrôle le SPC
- Alertes Préventives
- METALLURGIE
- La Maîtrise du Process
- Communication Automates de Process
- Pré-traitement des résultats
- Calcul des Echantillons et Fréquence
- Alertes Western Electric et Saisie des Causes
- Pareto des Causes/Actions Correctives
- le Plan de Surveillance des Automates
- EMBALLAGE
- les Cartes aux Défauts
- Taches, Collage, Impression, Découpe, ..
- BDD Tests Labo et Contrôle
- Production TRI et ANALYSE STATISTIQUE
- par date / Client / N° Commande / Produit ..
- le SQC
- Qualité Produit
- AUTOMOBILE
- Les Cartes de Contrôle
- Capabilité des Moyens de Contrôle
- SAISIE Automatique (Capteurs en Ligne)
- Intégration du système sous ORACLE
- Visualisation des Alertes Préventives
- La Supervision - SPCC
- COSMETIQUE
- Système de Surveillance
- Produit
- Visualisation de la Carte de Contrôle
- Produit
- Alerte « Dérive, Variation, Décentrage, ..
- Nbre Ajustements ; PH ; Poids ; Couleur ..
- Connexion Centrale de Mesure
- Analyse des Instruments de Mesure
- la Prévention
- Qualité
- Produit
- PLASTURGIE
- Saisie des Cartes aux Mesures
- Echange avec la Gestion d'Atelier
- Connexion au système de Mesure
- Diffusion des Alertes au poste de travail
- Analyse
- Temps Différé
- Transfert des Résultats vers ERP
- la Maîtrise du Processus de Fabrication