

# MES pour l'USINE DU FUTUR

amélioration continue de la qualité, de la productivité,  
 réduction des non-conformités



**suivi de la performance de l'atelier**

**Q Dashboard**

- analyse de la performance
- affichage synthétique et imagé des indicateurs de performance, suivi des KPI qualité et productivité
- reportings et analyses détaillées
- assistance à l'amélioration continue
- outil de management visuel et d'aide à la décision

**suite logicielle toute industrie, déploiement rapide**  
 paramétrage facile, autonomie immédiate  
 se connecte à votre environnement



**contrôle réception fournisseur**

**Q Control**

- acceptation/rejet des lots, suivi statistique et contrôle dynamique
- reporting paramétrable par lot et fournisseur
- suivi du centrage et de la dispersion des mesures
- conforme aux normes ISO 2859 et 3951
- possibilité d'inclure des normes maison

**traçabilité complète**  
 réponse à vos contraintes et exigences  
 adaptabilité à vos métiers, aide à la décision

**Maîtrise Statistique des Procédés**

**Q SPC**

- collecte, contrôle et analyse les mesures réalisées dans l'atelier
- SPC temps réel et analyse statistique pour prévenir les non-conformités, réduire les retouches et améliorer les processus
- cartes de contrôle temps réel, événements process, alarmes statistiques, causes assignables, actions correctives
- options avancées : cartographie des défauts, pilotage matriciel, R&R
- actions simples et limitées pour l'opérateur : le SPC facile à vivre

**l'atelier zéro papier**

**Q Process**

- processus digitalisé, instructions de travail interactives et multimédia
- gestion des OF (ordonnancement manuel, exécution, suivi et traçabilité)
- généalogie produit
- gestion du workflow et des non-conformités
- polycompétences et habilitations
- capitalisation des temps de production : fonctionnement, arrêt, attente
- consommation composants et matières premières

en savoir plus sur la Suite Qual@xy

