

ORGANISATION PERFORMANCE INDUSTRIELLE PROCESS ET TECHNOLOGIES



Votre contact : Jean-Michel LEBOISSETIER - jm.leboissetier@crittiaa.com - 06 87 60 76 48

1/2

VOUS SOUHAITEZ

→ Organiser votre site industriel

- Redéfinir votre schéma directeur industriel
- Établir votre plan d'investissements
- Organiser votre site de production
- Redistribuer vos ateliers ou vos lignes de fabrication
- Réévaluer vos zones de stockage

→ Améliorer la performance de vos ateliers

- Identifier des gains de productivité
- Améliorer les conditions de production
- Diminuer les non-conformes et les co-produits
- Réorganiser les flux
- Optimiser les procédés en place
- Identifier les contrôles en ligne à mettre en place

→ Une réduction des coûts

- Recherche de nouvelles solutions techniques, nouveaux procédés ou nouvelles technologies
- Analyse des facteurs limitant de votre process

NOUS PROPOSONS

- Définir votre schéma directeur en fonction de votre stratégie de développement.
- Traduire vos prévisions de croissance en besoins de surfaces d'atelier et de stockage
- Établir un plan de principe
- Estimer vos besoins en investissements
- Rédiger une note de programme
- Accompagner à la consultation de cabinets d'ingénierie

- Identifier les contraintes de production (ergonomie, pénibilité, ...)
- Analyser vos capacités de production (taux d'arrêts, rendements, ...)
- Mettre en place des indicateurs objectifs et des tableaux de bords d'évaluation de la performance
- Réaliser une cartographie des flux
- Réorganiser les ateliers (préparation de commande, ...)

- Veille technologique
- Une expertise sur les technologies de l'Usine du futur
- Proposition élargie des solutions techniques
- Appui technique lors de la mise en place
- Analyse de la performance industrielle
- Méthodologie et apport d'outils statistiques d'aide à la décision

ORGANISATION PERFORMANCE INDUSTRIELLE PROCESS ET TECHNOLOGIES

2/2

Votre contact : Jean-Michel LEBOISSETIER - jm.leboissetier@crittiaa.com - 06 87 60 76 48

VOUS SOUHAITEZ

→ Mettre en place ou optimiser votre système d'information

- Raccourcir vos délais de production et de gestion entre la réception d'une commande et la livraison
- Diminuer votre taux de rupture
- Améliorer le transfert d'informations entre les services de votre entreprise ou avec vos fournisseurs et clients

→ Gagner en réactivité en optimisant votre Supply Chain

- Définir votre besoin fonctionnel du Système Informatique
- Informatiser la gestion de la traçabilité et des données de production
- Répondre aux exigences réglementaires et aux exigences de mes clients en termes de traçabilité

NOUS PROPOSONS

- Mesurer des chronos process de flux d'information en parallèle du flux produit
- Identifier les causes réelles de rupture produit
- Amélioration de la communication en interne et externe et mettre en place des procédures de fonctionnement en mode dégradé

- Évaluer votre système d'information (temps de saisie, nombre d'informations redondantes, nombre de programmes utilisés, ...)
- Réaliser de tests de traçabilité
- Identifier des solutions techniques envisageables (code à barres, RFID...)
- Rédiger un cahier des charges fonctionnel
- Accompagner à la consultation d'éditeurs et à la comparaison des offres, ...