
Conclusion générale

Les contraintes que subit l'entreprise dans ces dernières années nous obligent d'être toujours en recherche des méthodes optimales pour la bonne gestion de la production, ce qui dit la gestion des flux.

Le développement accéléré de l'industrie a secrété beaucoup de modes de gestion des flux, il n'existe pas un mode précis adopté mais la gestion par flux tendus est une mode disponible qui s'adapte au contexte général du marché, et repends aux besoins de l'entreprise. Mais son application nécessite la bonne maitrise de ces outils et méthodes. Et dans ce sens, le côté humain ne peut pas être négligé. Le succès de ce mode de gestion dépend aussi de la qualification du groupe de travail.

La C.I.T représente un model réel qui reflète la stéréotypie dans la gestion qui existe dans la majorité des entreprises nationales, qui sont (malgré l'utilisation des méthodes un peu modernes), loins de la révolution passée dans le domaine de la gestion d'entreprise.

L'étude de la fabrication d'un longeron était suffisante pour découvrir les flux physiques et informationnels dans la fabrication d'une semi-remorque plateau. L'analyse des flux a montré que le système d'implantation des machines n'est pas convenable, ce qui augmente la distance et le temps du déroulement de la production. Une amélioration est donc nécessaire pour éviter les perturbations des flux et augmenter la productivité.

Les nouveaux tableaux réalisés qui portent plus de détails, peuvent faciliter la production en offrant des informations claires surtout pour les travailleurs peu qualifiés sachant que la majorité des travailleurs qualifiés ont atteint leur fin de carrière.

L'amélioration des flux dans l'entreprise n'est pas un choix, c'est une nécessité pour s'adapter aux changements de son environnement et endurer face aux différentes contraintes. Elle est alors une opération continue qui doit prendre en considération tous les détails et les côtés.

A la fin, on peut dire que le domaine de gestion et d'amélioration des flux dans l'entreprise représente un domaine de recherche très riche, est qui dépend totalement du côté humain, que ce soit dans l'exploration et le développement ou bien dans l'application.
