



PFE 26 | Rapport de projet de fin d'étude | Optimisation de l'espace de stockage et de la valeur de stock des articles de fournisseur TYCO de la société FUJIKURA

Titre: Optimisation de l'espace de stockage et de la valeur de stock des articles de fournisseur TYCO de la société FUJIKURA

Auteurs: TAHIRI NAJOUA

Ecole : [Faculté des sciences et techniques de Fès](#)

Pages : 118

Résumé : Mon [projet](#) de fin d'étude consiste à optimiser l'espace de stockage et de la valeur de stock des articles du fournisseur principal de FUJIKURA TYCO. Pour mener ce travail, nous avons utilisé la démarche DMAIC et la méthode MCA. Afin de définir le problème de la mauvaise gestion d'espace, nous avons utilisé le QQQCP. Les causes critiques liées à l'apparition du problème étudié ont été déterminées en employant le diagramme d'Ishikawa et de Pareto. Pour remédier à ce problème, nous avons proposé de diminuer le délai de réapprovisionnement des articles de fournisseur TYCO de 2 ou 3 semaines à 0.5 semaine. Après le calcul des gains en espace, nous avons constaté que l'application de la solution proposée va permettre d'obtenir un gain important au niveau de l'espace de stockage et de la valeur de stock des articles du fournisseur TYCO.

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(26\)](#)

Téléchargement du fichier PDF du rapport [PFE : Optimisation de l'espace de stockage et de la valeur de stock des articles de fournisseur TYCO de la société FUJIKURA](#)