

MANAGEMENT DES RISQUES PROJET PAR LA MÉTHODE ADIP

Rémy GAUTIER*, Thierry GIDEL*

Résumé: *Une étude théorique et expérimentale du processus de Conception de Produits Nouveaux met en évidence l'importance des fonctions de traitement des informations pour assurer la qualité d'un projet de Conception de Produits Nouveaux . Il est alors proposé une méthode de fiabilisation du processus de Conception de Produits Nouveaux mettant en oeuvre des outils de sûreté de fonctionnement tels que l'Analyse Préliminaire de Risques (APR) et l'Analyse des modes de défaillances, de leurs effets et criticité (AMDEC). Ces outils sont adaptés aux fonctions de traitement de l'information, dans le cadre de projets de conception de produit nouveau.*

Mots-clés

*Qualité, Conception, Produit, Projet, Risques, Fiabilité, Information, Processus, Analyse Fonctionnelle.
Quality, Conception, Product, Project, Risk, Reliability, Information, Process, Functional Analysis.*