
La prévision du risque d'obsolescence, un défi majeur de l'industrie

Amel Souifi*¹ and Marc Zolghadri*¹

¹ISAE-Supméca Institut Supérieur de Mécanique de Paris – Laboratoire QUARTZ EA 7393 -
SUPMECA Paris – France

Résumé

L'obsolescence des systèmes est un problème majeur pour les entreprises industrielles. Il existe deux approches pour gérer l'obsolescence : la gestion réactive, qui consiste à trouver des solutions lorsque le problème est imminent, et la gestion proactive, qui consiste à anticiper le risque d'obsolescence pour mieux gérer les problèmes d'obsolescence en termes de temps et de coûts. Dans ce travail, nous nous intéressons aux méthodes de prévision de risque d'obsolescence pour des composants électroniques.

*Intervenant