
Transition Digitale dans un Cadre d'Économie Circulaire : Intégration de la Gestion des Risques et de la Conception Inventive

Marwa Hamden^{*1,2}, Rémy Houssin^{*3}, Fatma Lehyani¹, alaeddine Zouari¹, and Amadou Coulibaly³

¹University of Sfax, Higher Institute of Industrial Management, OLID Laboratory, Sfax – Tunisie

²Institut National des Sciences Appliquées - Strasbourg – Institut National des Sciences Appliquées – France

³Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie – université de Strasbourg, Institut National des Sciences Appliquées - Strasbourg – France

Résumé

Ce travail tente de cibler les pré-requis essentiels à mettre en œuvre pour augmenter les chances d'une transition réussie vers l'I5.0 pour les PME qui sera basée sur la gestion des risques et la conception inventive. Cette recherche vise à connaître l'impact de la transition vers I5.0 sur la performance des PME manufacturières en vue de les préparer à l'entamer.

*Intervenant