ROADEF, modèle de document LATEX pour un résumé, librement inspiré du modèle 2010

Alexandre Dolgui¹, Dominique Feillet², Xavier Delorme¹

LSTI; École des Mines de Saint-Étienne
158, cours Fauriel, 42023 Saint-Étienne cedex, France {dolgui,delorme}@emse.fr
CMP; École des Mines de Saint-Étienne
880, route de Mimet, 13541 Gardanne, France feillet@emse.fr

Mots-clés : recherche opérationnelle, optimisation.

1 Introduction

Les paragraphes de texte courant seront de style RoadefTexte. Les paragraphes de texte courant seront de style RoadefTexte. Les paragraphes de texte courant seront de style RoadefTexte. Les marges sont de 2,5 cm partout, avec une reliure à gauche de 0,5 cm [1].

2 Système de référence

2.1 Renvoi à une illustration, tableau ou formule

Un renvoi à une illustration (figure, graphique...), à un tableau ou à une formule pourra se faire de deux façons différentes : la figure (1) représente un réseau de télécommunication ou le réseau de télécommunication (voir figure 1) est simple et efficace. ¹

2.2 Renvoi bibliographique

Les renvois bibliographiques devront être mis entre crochets [1] ou [1, 2].

2.3 Illustration, formule et légende

Insérez les illustrations dans un paragraphe de style RoadefIllustration. La légende sera positionnée en dessous et en style RoadefLegende.

Insérez vos formules dans un paragraphe de style RoadefFormule.

$$E = MC^2 \tag{1}$$

Théorème 1 Un exemple de théorème. Les environnements suivants sont également disponibles : remarque, propriete, corollaire, definition, notation, proposition, exemple, preuve.

^{1.} Life itself is matter of OR.

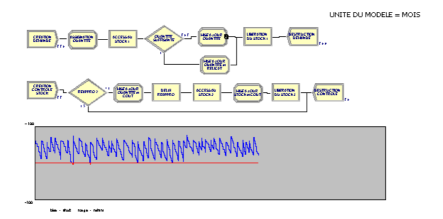


FIG. 1 – Gestion de stock ROP

2.4 Tableau

Le contenu du tableau 1 sera en style RoadefTexteTableau. Le titre du tableau sera positionné en dessous du tableau, dans le style RoadefLegende.

	Simulation Règle de gestion 1	Simulation Règle de gestion 2
Stock moyen	123	218

TAB. 1 – Comparaison des politiques de gestion

2.5 Liste

Voici une liste:

- remarque
- propriété

3 Conclusions et perspectives

Utilisez le style *plain* pour vos références. Bon courage pour la rédaction!

Références

- [1] M. Palpant, C. Oliva, C. Artigues, P. Michelon and M. Didi Biha. Models and methods for frequency allocation with cumulative interference constraints. *International Transactions in Operational Research*, 15(3):307–324, 2008.
- [2] J.C. Liberti and T.S. Rappaport. *Smart Antennas for Wireless Communications*, Prentice Hall, 1999.