

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

Alexandre Dolgui¹, Dominique Feillet², Xavier Delorme¹

¹ LSTI ; École des Mines de Saint-Étienne
158, cours Fauriel, 42023 Saint-Étienne cedex, France

{dolgui,delorme}@emse.fr

² 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.*

¹Life itself is matter of OR.

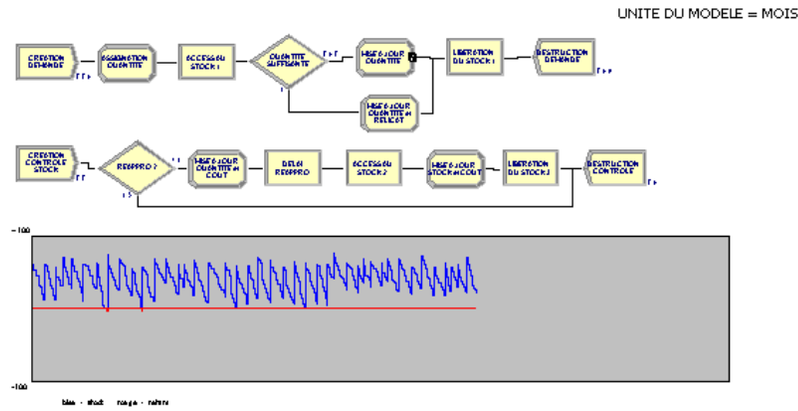


FIG. 1 – Gestion de stock ROP

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.