

ROADEF 2017, modèle de document L^AT_EX pour un résumé de 2 pages maximum

Imed Kacem¹, Sébastien Martin¹, Christophe Rapine²

¹ Université de Lorraine, LCOMS, F-57045 Metz, France
{imed.kacem,sebastien.martin}@univ-lorraine.fr

² Université de Lorraine, LGIPM, F-57045 Metz, France
{christophe.rapine}@univ-lorraine.fr

Mots-clés : *recherche opérationnelle, optimisation.*

1 Introduction

Ceci est un modèle de document L^AT_EX pour un résumé de deux pages maximum dans le cadre du dix-septième congrès de la ROADEF qui se déroulera à Metz les 22, 23 et 24 février 2017. 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.

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 : i) la Figure (1) représente le logo de la ROADEF ou ii) le logo de la ROADEF (voir Figure 1) est très simple.¹

2.2 Renvoi bibliographique

Les renvois bibliographiques devront être mis entre crochets. Pour des renvois bibliographiques multiples, citer les articles dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans la liste de références (e.g. [1, 2]). La liste de références devra être triée dans l'ordre alphabétique du nom de famille du premier auteur. Voici quelques exemples de références : un livre [1], un article [2].

2.3 Illustration, formule et légende

La légende des illustrations devra être positionnée en dessous de l'illustration, comme dans la Figure (1). Les équations devront être centrées et numérotées avec des chiffres arabes (e.g., Equation 1).



FIG. 1 – Logo de ROADEF

1. Exemple de pied de page

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

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

2.4 Tableau

Le titre du tableau devra être positionné en dessous du tableau (e.g., Tableau 1).

	Colonne 1	Colonne 2
Ligne 1	L1C1	L1C2
Ligne 2	L2C1	L2C2

TAB. 1 – Exemple de tableau

2.5 Liste

Voici une liste :

- remarque
- propriété

3 Conclusions et perspectives

Le nombre de pages est limité à 2, bon courage pour la rédaction !

Références

- [1] Paolo Toth and Daniele Vigo. *The Vehicle Routing Problem*. Monographs on Discrete Mathematics and Applications. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2002.
- [2] Scott Kirkpatrick, C Daniel Gelatt, and Mario P Vecchi. Optimization by simulated annealing. *science*, 220(4598) :671–680, 1983.