

ROADEF 2023, modèle de document L^AT_EX pour un résumé de 2 pages maximum

Ramzi Hammami¹, Alexandre Dolgui², Nadjib Brahim¹

¹ Rennes School of Business, France

{ramzi.hammami,nadjib.brahimi}@rennes-sb.com

² IMT Atlantique, LS2N, France

alexandre.dolgui@imt-atlantique.fr

Mots-clés : *recherche opérationnelle, optimisation.*

1 Introduction

Ceci est un modèle de document L^AT_EX pour un résumé dans le cadre du 24^{ème} congrès de la ROADEF qui se déroulera à *Rennes School of Business du 20 au 23 février 2023*. La limite de deux (2) pages (bibliographie incluse) ne s'applique pas aux soumissions déposées pour le Prix du Meilleur Article Étudiant, pour lesquelles la limite est fixée au moins quatre (4) pages et au plus six (6) pages. 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 (par exemple [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 article de journal [1], un ouvrage [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 (par exemple Equation 1).

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

Théorème 1 *Un exemple de théorème. Les environnements suivants sont également disponibles : remarque, propriété, corollaire, définition, notation, proposition, exemple, preuve. Vous gérerez la numérotation vous-même.*

1. Exemple de pied de page



FIG. 1 – Logo de la ROADEF

2.4 Tableau

Le titre du tableau devra être positionné sous le tableau (par exemple 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 page est limité à 2, bon courage pour la rédaction !

Références

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