

Modèle L^AT_EX de résumé ROADEF

Prénom Nom¹, Prénom Nom², Prénom Nom¹

¹ Affiliation

{auteur1, auteur3}@domain

² Affiliation

auteur2@domain

Mots-clés : *recherche opérationnelle, optimisation.*

1 Introduction

Ceci est le modèle de document L^AT_EX à utiliser dans le cadre d’une soumission de résumé à un congrès annuel de la ROADEF. Merci de minimiser les changements de mise en forme.

2 Système de références

2.1 Renvoi à une illustration, un tableau ou une formule

Un renvoi à une illustration (figure, graphique, *etc.*), à un tableau ou à une formule pourra se faire de deux façons différentes : soit a) la Figure 1 représente le logo de la ROADEF, soit b) le logo de la ROADEF (voir Figure 1) est très beau.

2.2 Renvoi bibliographique

Les renvois bibliographiques devront systématiquement être mis entre crochets¹. 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].

3 Environnements

3.1 Illustrations, formules et légendes

La légende des illustrations devra être positionnée en dessous de celle-ci, comme par exemple dans la Figure 1. Les équations devront être centrées et numérotées avec des chiffres arabes (voir par exemple l’Équation 1).



FIG. 1 – Le logo de la ROADEF.

1. Un exemple de pied de page.

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

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

3.2 Tableaux

Le titre des tableaux devra être positionné sous les tableaux (voir par exemple le Tableau 1).

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

TAB. 1 – Un exemple de tableau.

3.3 Listes

Voici une liste à puces :

- remarque,
- propriété.

4 Conclusions et perspectives

Deux pages maximum. Cette limitation ne s’applique pas aux candidats au Prix du Meilleur Article Étudiant (voir le règlement sur le site de la conférence).

Bonne rédaction !

References

- [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.