Modèle MS Word de résumé ROADEF

Prénom Nom1, Prénom Nom2, Prénom Nom1

1 Affiliation

{auteur1, auteur3}@domain

2 Affiliation

auteur2[@](mailto:alexandre.dolgui@imt-atlantique.fr)domain

**Mots-clés** : Recherche opérationnelle, optimisation.

1. Introduction

Ceci est le modèle de document *MS Word* à utiliser dans le cadre d’une soumission de résumé à un congrès annuel de la ROADEF. Merci néanmoins de privilégier, dans la mesure du possible, l’utilisation du modèle LaTeX fourni sur le site du congrès.

1. Système de références
   1. Renvoi à une illustration, tableau ou 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[[1]](#footnote-1).

* 1. 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 des 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].

1. Mise en forme
   1. Illustrations, formules et légendes

La légende des illustrations devra systématiquement 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).

E = MC2 (1)



FIG. 1 – Logo ROADEF

**Théorème 1** Un exemple de théorème.

* 1. Tableaux

Le titre des tableaux devra être positionné sous les tableaux (*e.g.*, Tableau 1).

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

TAB. 1 – Exemple de tableau

* 1. Listes

Voici une liste :

* remarque,
* propriété.

1. Conclusions et perspectives

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

Bonne 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.

1. Exemple de note de bas de page. [↑](#footnote-ref-1)