ROADEF 2024, modèle de document Word
pour un résumé

Prénom Nom1, Prénom Nom2, Prénom Nom1

1 Affiliarion

{auteur1,auteur3}@email.adresse

2 Affiliation

auteur2@email.adresse

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

1. Introduction

Ceci est un modèle de document Word pour un résumé dans le cadre du 25ème congrès de la ROADEF qui se déroulera au Pôle Cathédrale de l’Université de Picardie Jules Verne *du 4 au 7 mars 2024*. La limite de deux pages (bibliographie incluse) ne s'applique pas aux soumissions déposées pour le Prix du Meilleur Article Etudiant, pour lesquelles la limite est fixée à au moins 4 pages et au plus 6 pages. Les paragraphes de texte courant sont de taille 11. Les marges sont de 2,5 cm partout, avec une reliure à gauche de 0,5 cm.

1. Système de référence
	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]](#footnote-2)

* 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. 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).

 E = MC2 (1)



FIG. 1 – Logo ROADEF

**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. 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

* 1. Liste

Voici une liste :

* remarque
* propriété
1. Conclusions et perspectives

Le nombre de page est limité à 2, 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-2)