

A R T I C L E D E R E C H E R C H E

Titre Exemple: Une Démonstration Complète du Modèle

Premier Auteur 1,2, Deuxième Auteur 2 and Troisième Auteur 3

1 Département d’Études Exemple, Université Exemple, Pays Exemple

2 Institut de Recherche Exemple, Autre Université, Pays Exemple

3 Institut d’Exemple, Une Troisième Université, Pays Exemple

Auteur correspondant: Premier Auteur (auteur@exemple.fr)

Ces auteurs ont contribué de manière égale à ce travail

Abstract

Ce document sert d’exemple de modèle pour les auteurs soumettant au Journal of Artificial Intelligence for Sustainable Development (JAISD). Il démontre les principales caractéristiques du modèle, y compris le formatage approprié pour les tableaux, les figures, les équations et les sections. Le modèle prend en charge les articles en anglais et en français grâce à une approche paramétrée. Ce résumé démontre également la longueur et le style appropriés pour les résumés, qui devraient résumer de manière concise les principales conclusions et l’importance du travail en environ 150-200 mots. Ceci est purement un document d’exemple avec du texte générique pour démontrer le formatage. Les auteurs devraient remplacer ceci par leur propre contenu qui décrit de manière significative leur recherche réelle lors de la soumission au journal.

*Keywords: exemple; modèle; démonstration; publication académique; formatage*

Introduction

Ce document d’exemple démontre l’utilisation correcte de ce modèle, qui prend désormais en charge les articles en anglais et en français grâce à un seul fichier de classe avec des paramètres de langue. Le modèle assure un formatage cohérent pour tous les articles du journal tout en tenant compte des éléments spécifiques à la langue tels que les titres de section, les avis de droit d’auteur et les styles bibliographique [1]. La recherche dans ce domaine fait face à divers défis liés à la méthodologie, à la collecte de données et à la mise en œuvre [2]. Les approches proposées présentent des solutions potentielles à ces défis grâce à une analyse systématique et à des cadres améliorés.

Caractéristiques du Modèle

Ce modèle comprend des styles préformatés pour tous les éléments courants des articles scientifiques:

• Titre, auteurs et affiliations

• Résumé et mots-clés

• Sections et sous-sections

• Figures et tableaux

• Équations et expressions mathématiques

• Citations et références

Méthodes

Cette section démontre l’utilisation d’équations, de tableaux et de figures dans le modèle.

Expressions Mathématiques

Les équations sont formatées avec un espacement et une numérotation appropriés:

E = mc2 (1)

Pour la modélisation prédictive, une formule courante incorpore plusieurs variables:

Y = β0 + β1X1 + β2X2 + β3X3 + β4X4 + ϵ (2)

où Y représente la variable dépendante, X1 à X4 sont des variables indépendantes, β0 à β4 sont des coefficients, et ϵ est le terme d’erreur.

Figures

Les figures doivent être incluses comme montré dans la Figure 1. Assurez-vous d’une résolution appropriée (minimum 300 dpi) pour toutes les images.



Figure 1. Figure d’exemple montrant une représentation visuelle générique. La figure démontre le formatage approprié pour les légendes et le placement dans le document.

Dans un manuscrit réel, cela contiendrait une visualisation de données significative pertinente pour la recherche.

Tableaux

Les tableaux sont formatés comme montré dans le Tableau 1.

Table 1. Comparaison des approches méthodologiques

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type de Méthode | Précision | Besoins en Ressources | Exigences de Données |
| Méthode A  | 85% | Faible | Moyen |
| Méthode B  | 92% | Élevé | Élevé |
| Méthode C | 88% | Moyen | Élevé |
| Méthode D | 87% | Moyen | Moyen |
| Méthodes Hybrides | 94% | Très Élevé | Très Élevé |

Méthodes A-D: Exemples d’approches méthodologiques

Les valeurs de précision représentent la performance moyenne sur des exemples d’ensembles de données.

Résultats et Discussion

Cette section contiendrait généralement vos résultats de recherche. Pour cet exemple de modèle, nous nous concentrons sur la démonstration des éléments de formatage.

Références Croisées

Vous pouvez faire référence aux figures (Figure 1), tableaux (Tableau 1), et équations (Équation 1) en utilisant le système standard de référence croisée LaTeX.

Citations

Les citations sont formatées selon le style bibliographique sélectionné. Ce modèle prend en charge à la fois les styles de citation numérique [1] et auteur-année [2, 3].

Plusieurs citations peuvent être regroupées [1, 2, 3], et des informations spécifiques peuvent être attribuées à des sources [1, p. 123].

Conclusion

Ce document d’exemple démontre les principales caractéristiques du modèle JAISD. Les auteurs doivent remplacer ce contenu générique de substitution par leur recherche réelle tout en maintenant les directives de formatage et de style montrées ici. Le modèle prend en charge à la fois l’anglais et le français grâce à un seul fichier de classe paramétré, assurant une identité visuelle cohérente pour le journal à travers tous les articles publiés.

References

1. Author A, Coauthor B, Researcher C. Example Title: A Review of Methods and Applications. Journal of Example Studies 2023;15(3):245–267.

2. Researcher D, Scientist E, Academic F. 2022;8(2):112–130.

3. 2021. p. 78–85.

Example Paper on Methodologies and Frameworks. International Journal of Examples

Scholar G, Professor H, Student I. Conference Proceeding Example: Analysis and Results. In: Proceedings of the Example Conference;