



# Guide de rédaction d'un article scientifique

#### **Dr Didier BASSOLE**

Maitre de Conférences en Informatique

### Titre de l'article

Auteur 1, Auteur 2, Auteur 3, etc.

#### **Abstract:**

- Résume de l'article
- Mots-clés

#### I. Introduction

- Contexte Motivations Enjeux
- Problématique / description succincte du problème traité
- Objectif de recherche
- Enoncé du plan de la suite de l'article

## II. Etat de l'art sur la problématique traitée

- Lecture critique (forces et limites) des travaux connexes
- Lien avec la problématique
- limites
- Synthèse (Tableau de synthèse) et positionnement

# III. Approche Méthodologique

- Démarche utilisée / Schéma des étapes et description
- Approche / Architecture proposée pour traiter la problématique posée / Schéma et description
- Risques et Limitations (discuter des limitations potentielles et des risques associés à l'approche proposé)





# IV. Implémentations / Simulations / Expérimentations et résultats obtenus

#### 1. Implémentations/Simulations/Expérimentations

- Description de l'environnement matériel pour l'Implémentations / Simulations / Expérimentations
- Description de l'environnement logiciel pour l'Implémentations / Simulations / Expérimentations
- Justifications des choix des outils technologiques et des données utilisées
- Description du processus et étapes de réalisation

#### 2. Résultats obtenus et discussion

- Présentation des résultats obtenus
- Analyse des résultats
- Discussion des résultats et comparaison avec l'état de l'art

## V. Conclusion générale

- Bilan des activités menées
- Rappel des principaux résultats obtenus
- Perspectives

# **Bibliographie**

Listes des documents scientifiques (articles, thèses, rapports techniques, ...) cités dans l'article.