

# Mon article pour Rochebrune'2020

M. Oimême<sup>1</sup>

M. Oncopain<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Mon Institut

<sup>2</sup> Son Institut

Mon adresse électronique

## 1 Introduction

Le contenu de l'article peut être rédigé avec n'importe quel formateur ou traitement de texte. L'objectif visé est de proposer une unité de présentation des actes, et nous vous invitons à tenter de respecter ce modèle autant que le permet votre logiciel favori.

Pour les auteurs utilisant  $\text{\LaTeX}$  le fichier source de ce texte (`latex.tex`) est lui-même une base pour obtenir une sortie conforme avec  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ <sup>1</sup>.

Les autres trouveront des renseignements (peut-être) plus lisibles pour eux dans le fichier `word.doc`.

Le texte est du Times-Roman 12 points.

Les paragraphes ne sont pas décalés et il n'y a pas nécessairement d'espacement entre les paragraphes.

Les sous-sections numérotées comme suit :

### 1.1 Travaux antérieurs

Les références à la Bibliographie peuvent être de la forme [2] ou [1]. Les numéros correspondent à l'ordre d'apparition dans la bibliographie, pas dans le texte. L'ordre alphabétique est conseillé.

## 2 Le coin $\text{\LaTeX}$

Pour les utilisateurs de  $\text{\LaTeX}$ , ce patron est minimaliste et vous aurez besoin de votre manuel  $\text{\LaTeX}$  pour insérer équations et images.

Pour les images le « paquet » `graphicx` est très bien.

Les fichiers de style nécessaires pour la compilation  $\text{\LaTeX}$  sont :

- `a4.sty` (pour  $\text{\LaTeX}$ , mais pas  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ )
- `french.sty` (ou Babel français)
- `rochebrune.sty`

Vous devriez avoir les deux premiers dans votre installation de  $\text{\LaTeX}$ . Le dernier contient la définition des marges et vous devrez le récupérer.

## Annexe

Merci de votre participation.

## Mots Clef

Exemple type, format, modele.

## Références

[1] U. Nexpert, *Le livre*, Son Editeur, 1929.

[2] I. Troiseu-Pami, Un article intéressant, *Journal de Spirou*, Vol. 17, pp. 1-100, 1987.

---

1. ou  $\text{\LaTeX}$