

BE reconnaissance des formes

Veysseire Daniel¹

Fabien Brosseau²

¹ Université Paul Sabatier

² Université Paul Sabatier

Mon adresse complète

Mon adresse électronique

21 octobre

Résumé

C'est mon résumé. Il doit occuper quelques centimètres (moins de 10) y compris son titre qui est en 12 points gras. \LaTeX se prononce ['leɪtɛk], ['leɪtɛx] ou ['la :tɛk]

Mots Clef

Exemple type, format, modèle.

Abstract

It's the English version of the abstract. Exactly as in French it must be short. It must speak of the same topics...

Keywords

Example, model, template.

1 Introduction

Le contenu de l'article peut être rédigé avec n'importe quel formateur ou traitement de texte, pourvu qu'il réponde aux critères de présentation donnés ici. 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 \LaTeX le fichier source de ce texte (`latex.tex`) est lui-même une base pour obtenir une sortie conforme avec \LaTeX 2_ε¹.

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

Un fichier PDF contient également la définition complète de la pagination. Il a pour nom `pages.pdf` et est cliquable sur la page Web.

La base du texte est du Times-Roman 10 points présenté en deux colonnes. La séparation inter-colonne est de 1 cm.

Le titre principal est en 14 points gras (28 points = 1cm).

Dans les sections, le titre est en 12 points gras. Les paragraphes ne sont pas décalés.

Les sous-sections numérotées comme suit :

1. ou \LaTeX

1.1 Travaux antérieurs

Les en-têtes sont également en 12 points gras.

Il n'y a pas nécessairement d'espacement entre les paragraphes.

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

2 Le coin \LaTeX

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

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

Les fichiers de style nécessaires pour la compilation \LaTeX sont :

- `a4.sty` (pour \LaTeX , mais pas \LaTeX 2_ε)
- `french.sty` (ou Babel français)
- `rfia2000.sty`

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

Annexe

Merci de votre participation.

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.