

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X par la pratique

Claire Dune

November 29, 2013

## Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Méthodologie</b>	<b>1</b>
2.1	Aspects théoriques . . . . .	1
2.2	Protocole expérimental . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Bibliographie</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Résultats</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>2</b>

## Résumé

En quelques phrases, résumer la problématique, les hypothèses de travail et exposer une synthèse des contributions de l'article.

## 1 Introduction

Introduire en une demi page le contexte du travail.

La section 3 est la bibliographie, la section 2 présente la méthodologie, la section 4 présente les résultats et la section 5 donne les conclusions.

Etude des travaux préexistants et positionnement.

## 2 Méthodologie

Description détaillée des contributions et mise en oeuvre des tests.

### 2.1 Aspects théoriques

Toutes les formules mathématiques et les figures.

### 2.2 Protocole expérimental

Exposé du choix du protocole expérimental.

### **3 Bibliographie**

### **4 Résultats**

Détail des résultats.

### **5 Conclusion**

Rappeler le contexte et donner une synthèse des résultats en appuyant sur les contributions. Lister les perspectives.