

# TeXaS : Spécifications

K & N

11 décembre 2012

# Table des matières

<b>I</b>	<b>Fonctionnalités</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>TeXaS : vue d'ensemble des fonctionnalités</b>	<b>3</b>
1.1	Création de document . . . . .	3
1.2	Rédaction de document . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Création du document</b>	<b>4</b>
2.1	Templates proposés . . . . .	4
2.1.1	Rapport de stage . . . . .	4
2.1.2	Rapport de projet . . . . .	4
2.1.3	Lettre formelle . . . . .	4
2.1.4	Cours . . . . .	4
2.1.5	Fiche de révision . . . . .	4
2.1.6	Article court . . . . .	4
<b>II</b>	<b>Algorithmes</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>XML vers LaTeX</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Saisie vers XML</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Formule vers XML</b>	<b>8</b>

Première partie

**Fonctionnalités**

# Chapitre 1

## TeXaS : vue d'ensemble des fonctionnalités

*L'ensemble des fonctionnalités présentées ici sont détaillées dans les chapitres suivants. Ce chapitre effectue un recensement général des fonctionnalités générale du logiciel, facilitant la compréhension du projet.*

### 1.1 Création de document

Lors de la création d'un document, l'utilisateur *doit* choisir parmi les 7 templates proposés (rapports de stage, de projet, lettre, etc.).

Le logiciel laisse à l'utilisateur le choix entre mode par défaut (afin de se concentrer sur le contenu, pas sur la forme, qui est définie par défaut) et mode personnalisé (choix de personnalisation avancés, pour la page de garde, les entêtes, etc.).

Enfin, il définit les informations de son document (si celles-ci son nécessaires) : nom de l'auteur, nom du document, dates, etc.

### 1.2 Rédaction de document

## Chapitre 2

# Création du document

### 2.1 Templates proposés

#### 2.1.1 Rapport de stage

Il s'agit du template permettant à l'utilisateur de créer son rapport de stage (1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup>, etc. année). Il se présente de la forme suivante :

#### 2.1.2 Rapport de projet

#### 2.1.3 Lettre formelle

#### 2.1.4 Cours

#### 2.1.5 Fiche de révision

#### 2.1.6 Article court

# Deuxième partie

## Algorithmes

## Chapitre 3

# XML vers LaTeX

## Chapitre 4

# Saisie vers XML



## Chapitre 5

# Formule vers XML

## Table des figures

# Liste des tableaux