



#### THÈSE DE DOCTORAT DE L'ÉTABLISSEMENT UNIVERSITÉ BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

#### PRÉPARÉE À L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

École doctorale n°37 Sciences Pour l'Ingénieur et Microtechniques

Doctorat d'Informatique

par

RICHARD CANDELL

#### This is my thesis title

This is the sub-title

Thèse présentée et soutenue à Dijon, le 21 June 2020

#### Composition du Jury:

HULK INCROYABLE Professeur à l'Université de Gotham City Président

Commentaire secondaire

AMERICA CAPTAIN Professeur à l'Université USA Rapporteur

MAN SUPER Professeur à l'Université de Gotham City Examinateur

MAN BAT Professeur à l'Université de Gotham City Directeur de thèse VOLWERINE THE Professeur à l'Université de Gotham City Codirecteur de thèse

MAN PAC Professeur quelque part Invité



Title: This is my thesis title

Keywords: industrial wireless, factory communications, networked control, manufacturing

#### Abstract:

Lorem ipsum dolor sit amet, saepe quodsi dolores an usu. An sed fugit dissentiunt, ex tota soleat duo. Omnes deserunt adversarium qui ad, periculis pertinacia has id. Ea tibique antiopam eos. Usu illud cetero voluptatum ne, ea odio soluta labores sit. Pri modus eruditi definiebas an. Dicat latine inermis no quo, eos tollit delicata interesset cu. Placerat vituperatoribus pro ne, cu verear tritani deterruisset usu. Quaeque recusabo maluisset te pri, mutat maiorum accusamus at his. Pro ad nihil deleniti senserit, mundi feugiat indoctum an sea. In consulatu efficiendi qui, eu duo dicta deserunt definitiones,

te atqui sapientem adolescens sit. ld pro consulatu splendide evertitur, vis eu perpetua molestiae, an melius virtute efficiantur vis. Animal aeterno mei ei. Lucilius suavitate euripidis vis id, cu dicam ridens forensibus vis. incorrupte adversarium pri, ut velit singulis nec, nisl facer dissentias ex duo. ld est nulla periculis, epicuri percipit cu eum. Praesent temporibus mediocritatem ex cum, his quot nonumy iriure ut, qui natum aliquip id. Interesset quaerendum repudiandae cum ea. perpetua deterruisset ne mei, cum esse novum minimum ea.

Titre: This is my thesis title

Mots-clés: Mot-clé 1, Mot-clé 2

#### Résumé:

Lorem ipsum dolor sit amet, saepe quodsi dolores an usu. An sed fugit dissentiunt, ex tota soleat duo. Omnes deserunt adversarium qui ad, periculis pertinacia has id. Ea tibique antiopam eos. Usu illud cetero voluptatum ne, ea odio soluta labores sit. Pri modus eruditi definiebas an. Dicat latine inermis no quo, eos tollit delicata interesset cu. Placerat vituperatoribus pro ne, cu verear tritani deterruisset usu. Quaeque recusabo maluisset te pri, mutat maiorum accusamus at his. Pro ad nihil deleniti senserit, mundi feugiat indoctum an sea. In consulatu efficiendi qui, eu duo dicta deserunt definitiones,

te atqui sapientem adolescens sit. consulatu splendide evertitur, vis eu perpetua molestiae, an melius virtute efficiantur vis. Animal aeterno mei ei. Lucilius suavitate euripidis vis id, cu dicam ridens forensibus vis. incorrupte adversarium pri, ut velit singulis nec, nisl facer dissentias ex duo. Id est nulla periculis, epicuri percipit cu eum. Praesent temporibus mediocritatem ex cum, his quot nonumy iriure ut, qui natum aliquip id. Interesset quaerendum repudiandae cum ea. Mazim perpetua deterruisset ne mei, cum esse novum minimum ea.

### **A**CKNOWLEDGMENTS

The author would like express his gratitude to his beautiful daughter for all of her generous support in a difficult time. Thesis advisor

### CONTENTS

I	Con	ntext and Problem Statement	1
1	Intro	oduction	3
	1.1	The Importance of Wireless in Automation	3
	1.2	Thesis Objectives	3
	1.3	Thesis Organization	3
2	Stat	e of the Art	5
	2.1	Proposer une définition	5
	2.2	Inclure une figure	5
	2.3	Inclure un tableau	6
		2.3.1 Exemple 1	6
		2.3.2 Exemple 2	6
	2.4	Énumération en ligne	7
	2.5	Description	7
	2.6	Énumération	7
	2.7	Formatter le texte	8
	2.8	Symboles mathématiques	8
	2.9	Théorèmes	9
	2.10	Conclusion	9
II	Co	ntribution	11
3	Con	tribution	13
	3.1	Introduction	13
	3.2	Détails de la contribution	13
	3.3	Conclusion	13
4	Réa	lisation	15
	4.1	Introduction	15
	4.2	Présentation de la réalisation	15

vi *CONTENTS* 

	4.3	Résultats expérimentaux	15
	4.4	Conclusion	15
Ш	Со	nclusion	17
5	Gen	eral Conclusions	19
	5.1	Perspectives	19
IV	An	nexes	29
Α	Pren	nier chapitre des annexes	31
В	Sec	ond chapitre des annexes	33

### CONTEXT AND PROBLEM STATEMENT

### INTRODUCTION

#### 1.1/ THE IMPORTANCE OF WIRELESS IN AUTOMATION

Ce squelette décrit quelques éléments pouvant vous aider pour écrire votre ouvrage de thèse. Un plan typique d'une thèse scientifique est également proposé.

#### 1.2/ THESIS OBJECTIVES

L'objectif principal de votre thèse peut être mis en avant à l'aide de l'environnement cidessous:

Proposer un modèle qui fait quelque chose!

#### 1.3/ THESIS ORGANIZATION

#### STATE OF THE ART

our vous aider à écrire votre ouvrage de thèse, un certain nombre d'outils sont décrits ci-dessous. De nombreuses autres macros sont disponibles dans l'ensemble de paquets Latex-upmethodology sur lequel est basé le style de cette thèse. Citons pour exemples les environnements permettant de créer automatiquement des sous-figures, les macros permettant de définir des sections non numérotées et présentes dans le sommaire.

#### 2.1/ Proposer une définition

The definition 1 illustrates the proposition of a definition.

#### **Definition 1: A Thesis**

Book presented to a university jury for a doctorate.

#### 2.2/ INCLURE UNE FIGURE

L'inclusion d'une figure se réalise à l'aide des outils standards LATEX (environnement figure, \includegraphics, etc.).

Nous proposons une macro permettant de réduire l'écriture de l'inclusion d'une figure.

\mfigure[position]{options}{filename}{titre}{labelid}

Ceci est équivalent à (notez l'ajout de fig: comme préfix du label):

\begin{figure}[position]
\begin{center}
\includegraphics[options]{filename}
\label{fig:labelid}
\caption{titre}
\end{center}
\end{figure}

Le référencement de la figure peut être réalisé à l'aide des macros:

```
\figref{labelid}
\figpageref{labelid}
```

#### 2.3/ INCLURE UN TABLEAU

L'inclusion d'un tableau se réalise à l'aide des outils standards LATEX (environnement table, environment tabularx, etc.).

Nous proposons une macro permettant de réduire l'écriture de l'inclusion d'un tableau.

```
\begin{mtable}[options]{width}{nombrecolonnes}{columnspec}{title}{labelid}
content
\end{mtable}
```

Ceci est équivalent à (notez l'ajout de tab: comme préfix du label):

```
\begin{table}[options]
\begin{center}
\begin{tabularx}{width}{columnspec}
content
\end{tabularx}
\label{tab:labelid}
\caption{title}
\end{center}
\end{table}
```

Le référencement de la table peut être réalisé à l'aide des macros:

```
\tabref{labelid}
\tabpageref{labelid}
```

#### 2.3.1/ EXEMPLE 1

La table 2.1 est un exemple de table avec 4 colonnes, et dans laquelle un titre à été ajouté en sommet.

Un titre en sommet					
Col1 Col2 Col3 Col4					
а	b	С	d		
е	f	g	h		

Table 2.1: Titre de la table

#### 2.3.2/ EXEMPLE 2

La table 2.2 est un exemple de table avec 5 colonnes, et dans laquelle le titre de la table a été également ajouté en sommet.

Titre de la table							
Col1	Col1 Col2 Col3 Col4 Col5						
а	b	С	d	X			
е	e f g h z						

Table 2.2: Titre de la table

#### 2.4/ ÉNUMÉRATION EN LIGNE

Vous pouvez énumérer des élements dans un paragraphe: (i) élement 1, (ii) élement 2, (iii) élement 3; et poursuivre votre texte.

#### 2.5/ DESCRIPTION

L'environnement description proposé par LATEX a été étendu:

• Élement 1: Texte 1

• Élement 2: Texte 2

• Élement 3: Texte 3

Omettre une entête d'item n'est pas un problème :

• Élement 1: Texte 1

• Texte 2

• Élement 3: Texte 3

#### 2.6/ ÉNUMÉRATION

L'environnement enumerate proposé par LATEX a été étendu afin de profiter des avantages des environnements enumerate et description en un seul environnement LATEX:

1. Élement 1: Texte 1

2. Élement 2: Texte 2

3. Élement 3: Texte 3

Vous pouvez spécifier le type d'énumération en passant en mode numérique arabe :

1Élement 1: Texte 1

2Élement 2: Texte 2

3Élement 3: Texte 3

Ou en mode numérique romain :

iÉlement 1: Texte 1

iiÉlement 2: Texte 2

iiiÉlement 3: Texte 3

Ou en mode numérique alphabétique :

aÉlement 1: Texte 1

**bÉlement 2:** Texte 2

cÉlement 3: Texte 3

Omettre une entête d'item n'est pas un problème :

1. Élement 1: Texte 1

**2.** Texte 2

3. Élement 3: Texte 3

#### 2.7/ FORMATTER LE TEXTE

Vous pouvez placer un texte en exposant. Vous pouvez placer un texte en indice.

Vous pouvez mettre en avant un texte, ou le mettre encore plus en avant.

Vous pouvez formatter les noms de personnes de manière uniforme, comme par exemple Stéphane Galland (d'autres macros sont disponibles).

#### 2.8/ SYMBOLES MATHÉMATIQUES

- R
- N
- $\bullet \mathbb{Z}$
- Q
- C
- Pa
- sgn(*a*)
- min(a, b)
- max(a, b)

2.9. THÉORÈMES 9

#### 2.9/ THÉORÈMES

Vous pouvez définir votre propre environnement pour décrire un théorème, un lem, etc. Ce type d'environnement doit être déclaré dans le préambule de votre document avec la macro \declareupmtheorem (voir l'exemple dans le préambule de ce squelette).

#### My Theorem 1: Theorem of Everything

This is the theorem of Evereything.

À la fin de votre document, vous pourrez alors ajouter un chapitre listant les théorèmes présents dans votre document: \listofmytheorems

#### 2.10/ CONCLUSION

# CONTRIBUTION

### 3

### CONTRIBUTION

- 3.1/ INTRODUCTION
- 3.2/ DÉTAILS DE LA CONTRIBUTION
- 3.3/ CONCLUSION

4

### RÉALISATION

- 4.1/ INTRODUCTION
- 4.2/ Présentation de la réalisation
- 4.3/ RÉSULTATS EXPÉRIMENTAUX
- 4.4/ CONCLUSION



CONCLUSION

### 5

### GENERAL CONCLUSIONS

#### 5.1/ PERSPECTIVES

### **BIBLIOGRAPHY**

### LIST OF FIGURES

### LIST OF TABLES

2.1	Titre de la table	 6
2.2	Titre de la table	 7

### LIST OF DEFINITIONS

1	Definition: A Thesis	Ę
•		•

## IV

ANNEXES

### A

### PREMIER CHAPITRE DES ANNEXES

### В

### SECOND CHAPITRE DES ANNEXES