



Version Drovisoire

en vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

délivré par

IMT – École Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux

présentée et soutenue par Prénom Nom le 1er décembre 2099

Un titre très long qui donne envie de lire toute la thèse

École doctorale et discipline ou spécialité :

EDNew : une nouvelle école doctorale

Unité de recherche :

LRSC - Laboratoire de Recherche Super Chouette

Codirection de thèse :

M^{me} Prénom Nom, Professeur, Mines Albi, Albi M. Prénom Nom, Professeur, Université XXXX, Xxxx

Autres membres du jury :

M^{me} Prénom Nom, Professeur, Université du XXXX, XXXX (*Président*)
M. Prénom Nom, Professeur, Université du XXXX, XXXX (*Rapporteur*)
M. Prénom Nom, Professeur, Université du Temps Libre, XXXX (*Rapporteur*)
M^{lle} Prénom Nom, Maître assistant, Mines Albi, Albi (*Examinateur*)
M. Prénom Nom, Maître assistant, Mines Albi, Albi (*Invité*)

Sommaire

	Sommaire	iii
	Remerciements	V
	Introduction	1
1	État de l'art	3
2	Problématique	5
3	Ma solution	7
4	Expérimentation	9
	Conclusion	11
A	Une première annexe	13
В	Une seconde annexe	15
	Table des figures	17
	Liste des tableaux	19
	Liste des symboles	21
	Alphanumériques	21 21
	Acronymes	23
	Bibliographie	25
	Table des matières	27

Remerciements

Ici, il faut mettre des remerciements...

Introduction

Ceci est la chapitre d'introduction générale de la thèse...

Avec une citation de HAWKING (1988)...

On peut aussi y faire appel indirectement (HAWKING, $1988)\dots$

État de l'art

Ici, on décrit l'état de l'art...

	A	В
Exemple 1	10	35
Exemple 2	12	33

 ${\bf Table} \ {\bf 1.1} - {\bf Un} \ {\bf exemple} \ {\bf de} \ {\bf tableau}$

Problématique

Ici, on décrit la problématique... Avec la jolie figure $2.1.\,$



 ${\bf Figure} \ {\bf 2.1} - {\bf Exemple} \ {\bf de} \ {\bf figure}$

Ma solution

Ici, on décrit une solution... En utilisant des acronymes tels que IMT.

Expérimentation

Ici, on décrit l'expérimentation... Avec utilisation de σ et de $S_{cap}\,!$

Conclusion

La conclusion générale de la thèse...



Une première annexe

Ici, le contenu de la première annexe.

${\bf B}$

Une seconde annexe

Ici, le contenu de la seconde annexe...

Table des figures

) 1	Exemple de figure																ľ

Liste des tableaux

1 1	TT 1 1 1 1 1																
1.1	Un exemple de tableau																٠

Liste des symboles

Αlμ	ohanı	ımériques
S_{cap}	m^2	Surface de la section du capillaire
Let	ttres	grecques
σ	${ m Nm^{-1}}$	Tension superficielle

Acronymes

\mathbf{IMT}	Institut	Mines-	Télécom	$1 : dep^{2}$	uis 2017	', inte	égration	n dans	un se	ul in	stitut	des éc	oles
de	télécom	et de	la plup	art de	s écoles	des	mines,	sous 1	la tut	elle d	du mi	nistère	de
1,Ę	'conomio	ot doe	Finance	NC!									7

Bibliographie

(Hawking, 1988) S. Hawking. A Brief History of Time: From the Big Bang to Black Holes. London: Bantam, 1988 (cf. p. 1).

Table des matières

Sa	$ommaire \dots \dots \dots$	 	 	 								iii
R_0	emerciements	 	 	 								V
In	${f troduction}$	 	 	 	 						 	1
1	État de l'art	 	 	 							 	3
2	Problématique	 	 	 							 	Ę
3	Ma solution	 	 	 							 	7
4	Expérimentation	 	 	 							 	S
C	onclusion	 	 	 								11
A B	Une première annexe											13 15
	able des figures Este des tableaux											17 19
	ste des symboles	 	 	 							 	21 21
	Lettres grecques											21
	cronymes											23
	ibliographie	 	 	 								25
T_{α}	able des matières											27

Résumé

Le titre de la thèse en français

Résumé en français...

Mots-clés : les mots-clès français...

Abstract

British title of the thesis

Abstract...

 ${\tt KEYWORDS:\ british\ keywords...}$