

Université Fédérale



Toulouse Midi-Pyrénées

# THÈSE

en vue de l'obtention du

version provisoire  
du 14 juin 2021

## DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

délivré par

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

présentée et soutenue par

Prénom Nom

le 1<sup>er</sup> décembre 2009

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<sup>me</sup> Prénom Nom, Professeur, Mines Albi, Albi

M. Prénom Nom, Professeur, Université XXXX, Xxxx

**Autres membres du jury :**

M<sup>me</sup> 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<sup>lle</sup> Prénom Nom, Maître assistant, Mines Albi, Albi (*Examineur*)

M. Prénom Nom, Maître assistant, Mines Albi, Albi (*Invité*)



# Sommaire

Sommaire .....	iii
Remerciements .....	v
<hr/>	
Introduction .....	1
1 État de l'art .....	3
2 Problématique .....	5
3 Ma solution .....	7
4 Expérimentation .....	9
Conclusion .....	11
<hr/>	
A Une première annexe .....	13
B Une seconde annexe .....	15
<hr/>	
Table des figures .....	17
Liste des tableaux .....	19
Liste des symboles .....	21
Alphanumériques .....	21
Lettres grecques .....	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)...





# 1

## État de l'art

Ici, on décrit l'état de l'art...

	A	B
Exemple 1	10	35
Exemple 2	12	33

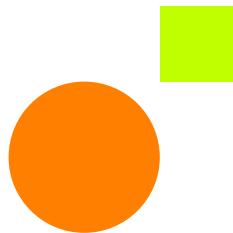
**Table 1.1** – Un exemple de tableau



# 2

## Problématique

Ici, on décrit la problématique... Avec la jolie figure [2.1](#).



**Figure 2.1** – Exemple de figure



# 3

## Ma solution

Ici, on décrit une solution... En utilisant des acronymes tels que [IMT](#).



# 4

## Expérimentation

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





# Conclusion

La conclusion générale de la thèse...





## **Une première annexe**

Ici, le contenu de la première annexe.



# B

## **Une seconde annexe**

Ici, le contenu de la seconde annexe...



# Table des figures

2.1	Exemple de figure . . . . .	5
-----	-----------------------------	---





# Liste des tableaux

1.1	Un exemple de tableau . . . . .	3
-----	---------------------------------	---



# Liste des symboles

## Alphanumériques

$S_{cap}$  m<sup>2</sup> Surface de la section du capillaire ..... 9

## Lettres grecques

$\sigma$  N m<sup>-1</sup> Tension superficielle ..... 9



# Acronymes

**IMT** Institut Mines-Télécom : depuis 2017, intégration dans un seul institut des écoles de télécom et de la plupart des écoles des mines, sous la tutelle du ministère de l'Économie et des Finances..... [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

<i>Sommaire</i> .....	iii
<i>Remerciements</i> .....	v
<hr/>	
Introduction .....	1
1 État de l'art .....	3
2 Problématique .....	5
3 Ma solution .....	7
4 Expérimentation .....	9
Conclusion .....	11
<hr/>	
A Une première annexe .....	13
B Une seconde annexe .....	15
<hr/>	
<i>Table des figures</i> .....	17
<i>Liste des tableaux</i> .....	19
<i>Liste des symboles</i> .....	21
<i>Alphanumériques</i> .....	21
<i>Lettres grecques</i> .....	21
<i>Acronymes</i> .....	23
<i>Bibliographie</i> .....	25
<i>Table des matières</i> .....	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...

KEYWORDS: british keywords...