

THÈSE

Pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

Spécialité : **Sciences pour l'Ingénieur**

Arrêtée ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

"Nom, Prénom"

Thèse dirigée par **"Nom, Prénom"**
et codirigée par **"Bill Bill et Bob Bob"**

préparée au sein du **Laboratoire SYMME : SYstèmes et Matériaux pour la MÉcatronique**
dans l'**École Doctorale SISEO : Sciences et Ingénierie des Systèmes, de l'Environnement et des Organisations**

"Titre"

"Sous-titre"

Thèse soutenue publiquement le **"Date de soutenance"**,
devant le jury composé de :

M. "L'éponge, Bob"

"titre et affiliation", Examineur

Mme. "Nom, Prénom"

"titre et affiliation", Rapporteur

M. "Nom, Prénom"

"titre et affiliation", Rapporteur

M. "Nom, Prénom"

"titre et affiliation", Directeur de thèse

M. "Nom, Prénom"

"titre et affiliation", Co-Directeur de thèse

M. "Man, Spider"

"titre et affiliation", Co-Encadrant de thèse

M. "Nom, Prénom"

"titre et affiliation", Invité



...

Remerciements

MERCI

Table des matières

Remerciements	i
Table des matières	iii
Introduction générale	1
1 Chapitre 1	3
1.1 Introduction	4
1.1.1 Figures	4
1.1.2 Tableaux	5
1.2 Conclusion	5
2 Chapitre 2	7
2.1 Introduction	8
2.2 Conclusion	8
3 Chapitre 3	9
3.1 Introduction	10
3.2 Conclusion	10
4 Chapitre 4	11
4.1 Introduction	12
4.2 Conclusion	12
5 Chapitre 5	13
5.1 Introduction	14
5.2 Conclusion	14
Conclusion générale	15
Bibliographie	I
Table des figures	II
Liste des tableaux	IV
A Annexe 1	VI
A.1 Introduction	VII
A.2 Conclusion	VII

Introduction générale

*I*ntroduction générale [?]

1

Chapitre 1

Sommaire

1.1	Introduction	4
1.1.1	Figures	4
1.1.2	Tableaux	5
1.2	Conclusion	5

1.1 Introduction

1.1.1 Figures

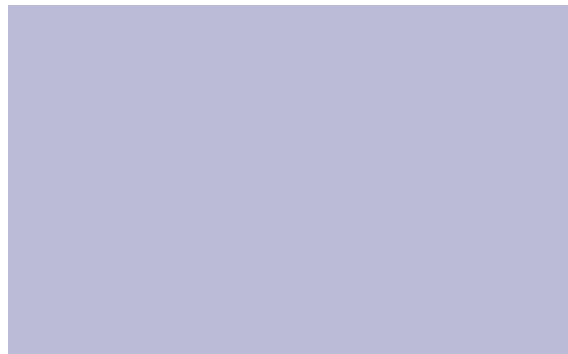
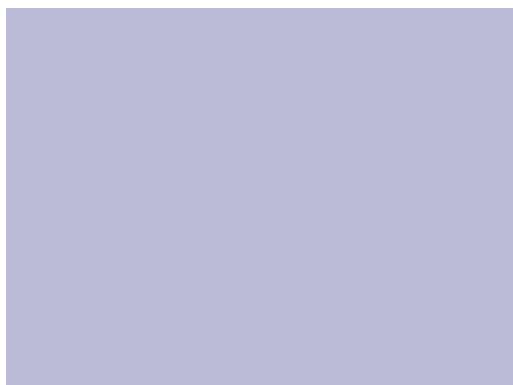
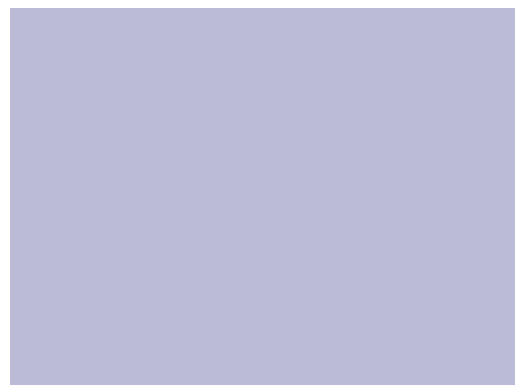


Figure 1.1 – Figure simple



(a) double (a)



(b) double (b)

Figure 1.2 – Figure double

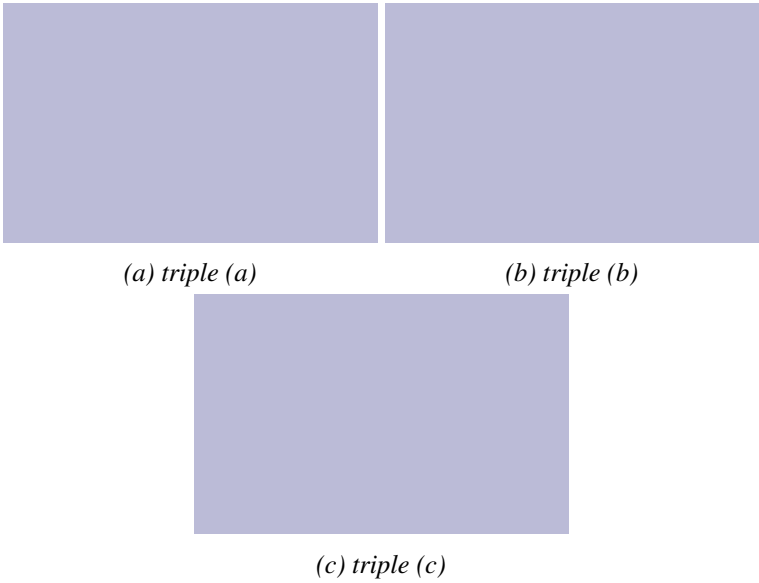


Figure 1.3 – Figure triple

1.1.2 Tableaux

N°	A	B	C	D
1	x	x	0	0
2	0	x	0	0
3	x	0	x	0
4	x	x	0	x

Tableau 1.1 – Tableau

1.2 Conclusion

2

Chapitre 2

Sommaire

2.1	Introduction	8
2.2	Conclusion	8

3

Chapitre 3

Sommaire

3.1	Introduction	10
3.2	Conclusion	10

3.1 Introduction

3.2 Conclusion

4

Chapitre 4

Sommaire

4.1	Introduction	12
4.2	Conclusion	12

4.1 Introduction

4.2 Conclusion

5

Chapitre 5

Sommaire

5.1	Introduction	14
5.2	Conclusion	14

5.1 Introduction

5.2 Conclusion

Conclusion générale

Table des figures

1.1	Figure simple	4
1.2	Figure double	4
1.3	Figure triple	5

Liste des tableaux

1.1	Tableau	5
-----	---------	---



Annexe 1

A.1 Introduction

A.2 Conclusion

"Titre"

"Sous-titre"

Résumé

Mots-clés :

Abstract

Keywords :

