

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE  
Faculté de génie  
Département de génie électrique et de génie informatique

CECI EST LE TITRE FRANÇAIS  
DU DOCUMENT

Mémoire de maîtrise  
Spécialité : génie électrique

Prénom NOM

Sherbrooke (Québec) Canada

Avril 2017



# MEMBRES DU JURY

Prénom1 NOM1

---

Directeur

Prénom2 NOM1

---

Codirectrice

Prénom3 NOM3

---

Codirecteur

Prénom4 NOM4

---

Évaluatrice

Prénom5 NOM5

---

Évaluateur



# RÉSUMÉ

Consultez le *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke afin de connaître les détails sur le contenu du résumé.

**Mots-clés** : 3 à 8 mots-clés français



# ABSTRACT

## DOCUMENT ENGLISH TITLE

Consult the *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke for details on the abstract's content.

**Keywords:** 3 to 8 english keywords



À mon chien préféré, Pitou, et à mon chat  
préfére, Minou.



# REMERCIEMENTS

Consultez le *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke afin de connaître les détails sur le contenu des remerciements.



# TABLE DES MATIÈRES

1	INTRODUCTION	1
2	CONCEPTION	3
3	RÉALISATION	5
4	TESTS	7
5	ANALYSE	9
6	CONCLUSION FRANÇAISE	11
7	ENGLISH CONCLUSION	13
A	DONNÉES	15



# LISTE DES FIGURES



# LISTE DES TABLEAUX



# LEXIQUE

Ceci est un exemple de lexique (glossaire).

<b>Terme technique</b>	<b>Définition</b>
Actionneur	Définition du terme actionneur
Capteur	Définition du terme capteur
Référentiel	Définition du terme référentiel



# LISTE DES SYMBOLES

Ceci est un exemple de liste des symboles.

<b>Symbole</b>	<b>Définition</b>
$\dot{[\ ]}$	Dérivée première selon le référentiel inertiel
$\ddot{[\ ]}$	Dérivée seconde selon le référentiel inertie
$a$	Accélération
$m$	Masse
$t$	Variable temporelle
...	...



# LISTE DES ACRONYMES

Ceci est un exemple de liste des acronymes.

<b>Acronyme</b>	<b>Définition</b>
OIQ	Ordre des ingénieurs du Québec
UdeS	Université de Sherbrooke
...	...



# CHAPITRE 1

## INTRODUCTION

Ce document est uniquement un exemple d'utilisation de la classe L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour la rédaction de documents conforme au *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke. Le contenu de cet exemple n'est pas représentatif de ce que devrait contenir un vrai document. Pour connaître le contenu éventuel d'un vrai document, il faut se référer au protocole.

Les références bibliographiques qui suivent sont des exemples afin d'illustrer le style de chaque type de référence. Il faut se référer au protocole pour plus de détails à ce sujet.

**Article de périodique** : il y a quatre exemples [? ? ? ? ].

**Articles d'actes de conférence** : il y a un exemple court [? ] et deux exemples longs [? ? ].

**Livre** : il y a un exemple court [? ] et trois exemples longs [? ? ? ].

**Livre, une partie** : il y a deux exemples courts [? ? ] et trois exemples longs [? ? ? ].

**Essai, mémoire et thèse** : il y a un exemple de chacun [? ? ? ].

**Rapport technique** : il y a un exemple court [? ] et un exemple long [? ].

**Site web** : il y a deux exemples [? ? ].

**Ressource web** : il y a deux exemples [? ? ].

**Loi** : il y a deux exemples [? ? ].

**Norme** : il y a deux exemples [? ? ].



# CHAPITRE 2

## CONCEPTION



# CHAPITRE 3

## RÉALISATION



# CHAPITRE 4

## TESTS



# CHAPITRE 5

## ANALYSE



# CHAPITRE 6

## CONCLUSION FRANÇAISE



# CHAPITRE 7

## ENGLISH CONCLUSION



# ANNEXE A

## DONNÉES

