

UNIVERSITÉ DE [NOM DE TON UNIVERSITÉ]  
[NOM DE LA FACULTÉ OU DU DÉPARTEMENT]

---

# Référence de tension en technologie CMOS désensibilisée au débit de dose en environnement radiatif sévère : un verrou technologique pour le démantèlement des centrales nucléaires

---

Voltage reference in CMOS technology desensitized to the dose rate in a  
harsh radiation environment for the dismantling of nuclear power plants

PRÉSENTÉ PAR :

MAXIME [TON NOM DE FAMILLE]

EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLÔME DE [NOM DU  
DIPLÔME]

JURY :

Prénom	NOM	Fonction
--------	-----	----------

Prénom	NOM	Fonction
--------	-----	----------

Prénom	NOM	Fonction
--------	-----	----------

Prénom	NOM	Fonction
--------	-----	----------

Prénom	NOM	Fonction
--------	-----	----------

# Préface

# Contents

Préface	1
1 Introduction	3
2 Titre du Chapitre 1	4
3 Titre du Chapitre 2	6
4 Conclusion	7

# Chapter 1

## Introduction

# Chapter 2

## Titre du Chapitre 1

metsUneSource

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate

metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

*dcnduvbdrvdbvdiubvk*

## Chapter 3

## Titre du Chapitre 2



# Chapter 4

# Conclusion

## RÉSUMÉ DE LA THÈSE

Cette thèse traite de [sujet principal] et explore [principaux thèmes ou contributions].  
L'objectif principal est de [résumé des objectifs]. Les résultats obtenus montrent que  
[résumé des résultats].

[INFORMATIONS LÉGALES OU INSTITUTIONNELLES SI NÉCESSAIRE]