



N° d'ordre NNT : ?

Thèse de doctorat de l'Université de Lyon

opérée au sein de L'Université Claude Bernard Lyon 1

École Doctorale N° 52 École Doctorale de Physique et Astrophysique

Spécialité du doctorat : Physique des particules

Soutenue publiquement le XX xxxx 2021 par

Lucas TORTEROTOT

Recherche d'un boson de Higgs de haute masse se désintégrant en paire de taus dans l'expérience CMS au LHC

devant le jury composé de :

M Bla BLA Fonction Institut <rôle>

Version du 5 décembre 2019

À ...

Remerciements

Remerciements

Résumé

Résumé

Abstract

Abstract

Table des matières

1	"Cadre theorique"	1
2	Dispositif expérimental 1 Le LHC : Large Hadron Collider	3 3
3	Analyse HTT	5
4	JERC	7

Table des figures

Liste des tableaux

Introduction

Chapitre 1 "Cadre théorique"

Chapitre 2 Dispositif expérimental

Sommaire

1	Le LHC: Large Hadron Collider	3
2	L'expérience CMS : Compact Muon Solenoïd	3

- 1 Le LHC : Large Hadron Collider
- 2 L'expérience CMS : Compact Muon Solenoïd

Chapitre 3 Analyse HTT

blah

Chapitre 4 JERC

blah

Conclusion

Bibliographie