



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 20 décembre 2019

À ...

# Remerciements

Remerciements

# Résumé

Résumé

## **Abstract**

Abstract

# Table des matières

1	Intr	roduction	1
2	Part	ticules, interactions et phénoménologie	3
	1	Les particules du modèle standard	3
		1.1 Les fermions	3
		1.2 Les bosons	3
	2	Formalisme théorique et interactions	3
		2.1 Lagrangien, champs et symétries	3
		2.2 Interaction électromagnétique	3
		2.3 Interaction électrofaible	3
		2.4 Mécanisme de Higgs	3
		2.5 Interaction forte	3
	3	Succès et limites du modèle standard	3
	4	Au-delà du modèle standard	3
		4.1 Modèles à deux doublets de Higgs	4
		4.2 La supersymétrie	4
		4.3 L'extension supersymétrique minimale du modèle standard ou MSSM	4
	5	Phénoménologie des bosons de Higgs du MSSM	4
	Ü	5.1 Production de bosons de Higgs	4
		5.2 Désintégration de bosons de Higgs	6
		5.3 Désintégration des leptons tau	6
	6	Conclusion	6
	Ü	Conclusion	Ü
3	Disp	positif expérimental	7
	1	Le LHC : Large Hadron Collider	7
		1.1 Collisions de protons	7
		1.2 Accélération de protons	7
		1.3 Luminosité et nombre d'événements	7
		1.4 L'empilement	7
		1.5 Les expériences du LHC	7
	2	L'expérience CMS: Compact Muon Solenoïd	8
		2.1 Le solénoïde	8
		2.2 Le trajectographe ou <i>tracker</i>	8
		2.3 Le calorimètre électromagnétique ou ECAL	8
		2.4 Le calorimètre hadronique ou HCAL	8
		2.5 Les chambres à muons	8
		2.6 Prise de données à CMS	8
	3	Événements simulés	8
		3.1 Génération d'événements	8
		3.2 Simulation du détecteur	8
	4	Reconstruction des événements	8
		4.1 L'algorithme de <i>Particle Flow</i>	8
		4.2 Identification et reconstruction des particules	8
		4.3 Objets de haut niveau	8
		,	

		4.4 Énergie transverse manquante	8
	5	Conclusion	8
4	Cali	ibration en énergie des jets	9
	1	Introduction	9
	2	Phénoménologie des événements photon + jets	9
	3	Corrections résiduelles absolues des jets	10
		3.1 Méthode de la balance	10
		3.2 Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante	10
		3.3 « Comment ça fonctionne ce code »	10
		3.4 Résultats	10
	4	Correction de la résolution en énergie des jets	10
		4.1 •	10
		4.2 •	10
		4.3 •	10
		4.4 •	10
	5	Conclusion	10
5	Rec	cherche d'un boson de Higgs de haute masse	11
5	Rec	cherche d'un boson de Higgs de haute masse  Introduction	<b>11</b> 11
5			
5	1	Introduction	11
5	1	Introduction	11 11
5	1	Introduction          Sélection d'événements et catégorisation          2.1 Données	11 11 11
5	1	Introduction          Sélection d'événements et catégorisation          2.1 Données          2.2 Simulation	11 11 11 11
5	1 2	Introduction	11 11 11 11 11
5	1 2 3	Introduction	11 11 11 11 11 11
5	1 2 3	Introduction	11 11 11 11 11 11 11
5	1 2 3	Introduction	11 11 11 11 11 11 11
5	1 2 3 4	Introduction Sélection d'événements et catégorisation  2.1 Données 2.2 Simulation 2.3 Catégorisation Chaîne d'analyse Estimation du bruit de fond 4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations 4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données	11 11 11 11 11 11 11 11
5	1 2 3 4	Introduction	11 11 11 11 11 11 11 11
5	1 2 3 4	Introduction	11 11 11 11 11 11 11 11 11
5	1 2 3 4	Introduction Sélection d'événements et catégorisation 2.1 Données 2.2 Simulation 2.3 Catégorisation Chaîne d'analyse Estimation du bruit de fond 4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations 4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données Incertitudes systématiques 5.1 Incertitudes de normalisation 5.2 Incertitudes de forme	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

# Table des figures

2.1	Les particules du modele standard	4
2.2	Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle	
	standard par fusion de gluons $(ggh)$ et fusion de bosons vecteurs (VBF)	4
2.3	Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle	
	standard en association avec un boson	5
2.4	Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle	
	standard en association avec un quark $b$	5
4.1	Procédé de calibration des jets. Plusieurs corrections sont appliquées pour obtenir les	
	jets calibrés à partir des jets reconstruits	9
4.2	Exemples de diagrammes de Feynman de processus physiques donnant un photon et	
	un jet dans l'état final.	9
4.3	•	10

# Liste des tableaux

# Chapitre 1 Introduction

# **Chapitre 2** Particules, interactions et phénoménologie

# **Sommaire**

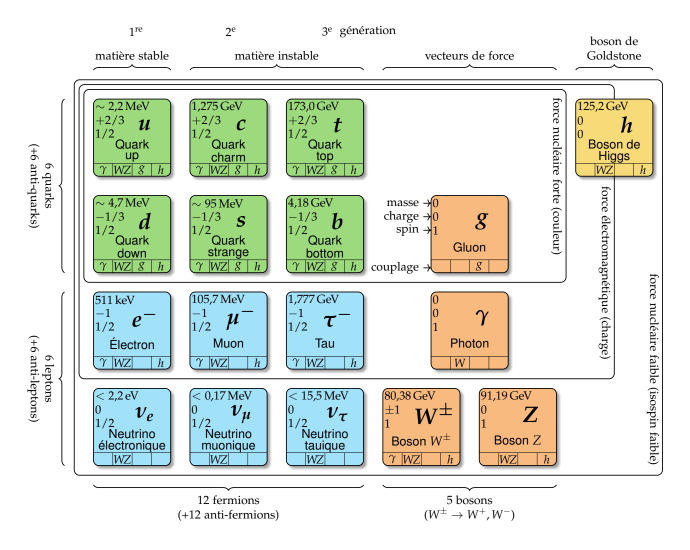
_	_		
1	Les p	particules du modèle standard	3
	1.1	Les fermions	3
	1.2	Les bosons	3
2	Form	nalisme théorique et interactions	3
	2.1	Lagrangien, champs et symétries	3
	2.2	Interaction électromagnétique	3
	2.3	Interaction électrofaible	3
	2.4	Mécanisme de Higgs	3
	2.5	Interaction forte	3
3	Succ	ès et limites du modèle standard	3
4	Au-d	lelà du modèle standard	3
	4.1	Modèles à deux doublets de Higgs	4
	4.2	La supersymétrie	4
	4.3	L'extension supersymétrique minimale du modèle standard ou MSSM	4
5	Phén	noménologie des bosons de Higgs du MSSM	4
	5.1	Production de bosons de Higgs	4
	5.2	Désintégration de bosons de Higgs	6
	5.3	Désintégration des leptons tau	6
6	Conc	clusion	6

#### Les particules du modèle standard 1

- 1.1 Les fermions
- 1.2 Les bosons

### Formalisme théorique et interactions

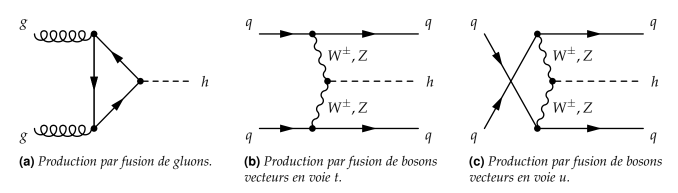
- 2.1 Lagrangien, champs et symétries
- 2.2 Interaction électromagnétique
- 2.3 Interaction électrofaible
- 2.4 Mécanisme de Higgs
- 2.5 Interaction forte
- 3 Succès et limites du modèle standard
- 4 Au-delà du modèle standard



**Figure 2.1** – *Les particules du modèle standard.* 

- 4.1 Modèles à deux doublets de Higgs
- 4.2 La supersymétrie
- 4.3 L'extension supersymétrique minimale du modèle standard ou MSSM
- 5 Phénoménologie des bosons de Higgs du MSSM

#### 5.1 Production de bosons de Higgs



**Figure 2.2** – Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle standard par fusion de gluons (ggh) et fusion de bosons vecteurs (VBF).

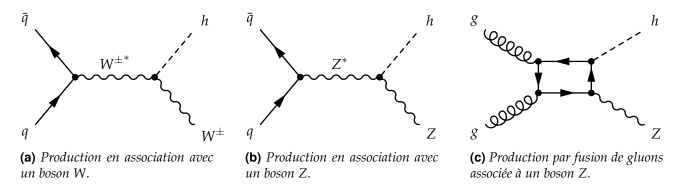


Figure 2.3 – Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle standard en association avec un boson.

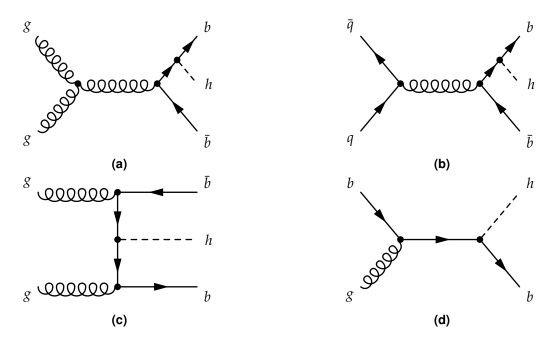
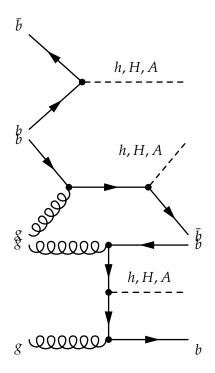
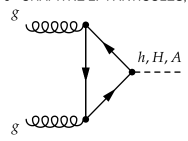


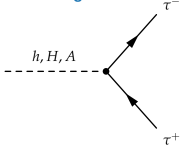
Figure 2.4 – Diagrammes de Feynman de production de boson de Higgs dans le cadre du modèle standard en association avec un quark b.



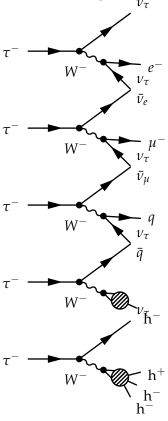
### 6 CHAPITRE 2. PARTICULES, INTERACTIONS ET PHÉNOMÉNOLOGIE



## 5.2 Désintégration de bosons de Higgs



# 5.3 Désintégration des leptons tau



### 6 Conclusion

# Chapitre 3 Dispositif expérimental

#### **Sommaire**

1	Le LF	IC : Large Hadron Collider	7
	1.1	Collisions de protons	7
	1.2	Accélération de protons	7
	1.3	Luminosité et nombre d'événements	7
	1.4	L'empilement	7
	1.5	Les expériences du LHC	7
2	L'exp	érience CMS : Compact Muon Solenoïd	8
	2.1	Le solénoïde	8
	2.2	Le trajectographe ou <i>tracker</i>	8
	2.3	Le calorimètre électromagnétique ou ECAL	8
	2.4	Le calorimètre hadronique ou HCAL	8
	2.5	Les chambres à muons	8
	2.6	Prise de données à CMS	8
3	Événe	ements simulés	8
	3.1	Génération d'événements	8
	3.2	Simulation du détecteur	8
4	Recor	nstruction des événements	8
	4.1	L'algorithme de <i>Particle Flow</i>	8
	4.2	Identification et reconstruction des particules	8
	4.3	Objets de haut niveau	8
	4.4	Énergie transverse manquante	8
5	Concl	usion	8

### 1 Le LHC : Large Hadron Collider

- 1.1 Collisions de protons
- 1.2 Accélération de protons
- 1.3 Luminosité et nombre d'événements
- 1.4 L'empilement
- 1.5 Les expériences du LHC

Quatre grandes expériences sont présentes sur le LHC. Elles se situent chacune à un des points d'interaction de l'anneau afin d'étudier les collisions qui y sont produites.

**ALICE** [1], A Large Ion Collider Experiment, est une expérience conçue pour étudier le déconfinement des quarks et des gluons à l'aide de collisions d'ions lourds. Ces études permettent de mieux comprendre le fonctionnement de la chromodynamique quantique ou QCD.

- ATLAS [2], A Toroidal LHC ApparatuS, est une expérience généraliste avec un éventail d'études très large, allant des mesures de précision des paramètres du modèle standard à la recherche de nouvelle physique.
- **CMS** [3], Compact Muon Solenoid, est également une expérience généraliste dont les objectifs sont similaires à ceux d'ATLAS. Les détecteurs d'ATLAS et de CMS étant conçus différemment, ces deux expériences peuvent valider leurs résultats de manière indépendante.
- **LHCb** [4], Large Hadron Collider beauty, se concentre sur l'étude de la violation de la symétrie CP avec la quark *b*, qui lui donne son nom. Cette expérience réalise également des mesures de précision de certains paramètres du modèle standard.

### 2 L'expérience CMS : Compact Muon Solenoïd

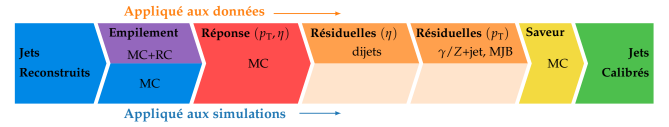
- 2.1 Le solénoïde
- 2.2 Le trajectographe ou tracker
- 2.3 Le calorimètre électromagnétique ou ECAL
- 2.4 Le calorimètre hadronique ou HCAL
- 2.5 Les chambres à muons
- 2.6 Prise de données à CMS
- 3 Événements simulés
- 3.1 Génération d'événements
- 3.2 Simulation du détecteur
- 4 Reconstruction des événements
- 4.1 L'algorithme de Particle Flow
- 4.2 Identification et reconstruction des particules
- 4.3 Objets de haut niveau
- 4.4 Énergie transverse manquante
- 5 Conclusion

# Chapitre 4 Calibration en énergie des jets

### **Sommaire**

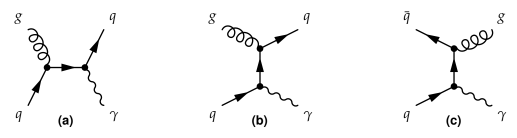
1	Introduction
2	Phénoménologie des événements photon + jets
3	Corrections résiduelles absolues des jets
	3.1 Méthode de la balance
	3.2 Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante 10
	3.3 « Comment ça fonctionne ce code »
	3.4 Résultats
4	Correction de la résolution en énergie des jets
	4.1 •
	4.2 •
	4.3 •
	4.4 •
5	Conclusion

### 1 Introduction



**Figure 4.1** – *Procédé de calibration des jets. Plusieurs corrections sont appliquées pour obtenir les jets calibrés à partir des jets reconstruits.* 

### 2 Phénoménologie des événements photon + jets



**Figure 4.2 –** Exemples de diagrammes de Feynman de processus physiques donnant un photon et un jet dans l'état final.

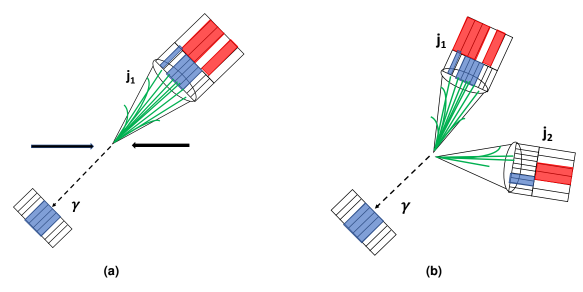


Figure 4.3 - •

### 3 Corrections résiduelles absolues des jets

- 3.1 Méthode de la balance
- 3.2 Méthode de la projection de la fraction d'énergie transverse manquante
- 3.3 « Comment ça fonctionne ce code »
- 3.4 Résultats

### 4 Correction de la résolution en énergie des jets

- 4.1 •
- 4.2 •
- 4.3 •
- 4.4 •

### 5 Conclusion

1111111212

# Chapitre 5 Recherche d'un boson de Higgs de haute masse

So	Sommaire  1 Introduction					
	2	Sélection d'événements et catégorisation				
	_	2.1 Données				
		2.2 Simulation				
		2.3 Catégorisation				
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Chaîne d'analyse				
	4	Estimation du bruit de fond				
		4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations				
		4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données				
	5	Incertitudes systématiques				
		5.1 Incertitudes de normalisation				
		5.2 Incertitudes de forme				
	6	Résultats et interprétations				
	7	Conclusion				
1	Intro	duction				
2	Sálac	ction d'événements et catégorisation				
_	Selec	tion d evenements et categorisation				
2.1	2.1 Données					
2.2	2.2 Simulation					
0.0						
2.3	2.3 Catégorisation					
3	3 Chaîne d'analyse					
4	4 Estimation du bruit de fond					

- 4.2 Estimations de bruits de fond à partir de données

4.1 Estimations de bruits de fond à partir de simulations

- 4.2.1 Méthode de l'encapsulement ou embedding
- 4.2.2 Méthode du facteur de faux ou fake factor

### 5 Incertitudes systématiques

- 5.1 Incertitudes de normalisation
- 5.2 Incertitudes de forme

- 6 Résultats et interprétations
- 7 Conclusion

# Chapitre 6 Conclusion

### **Bibliographie**

- [1] The ALICE Collaboration. « The ALICE experiment at the CERN LHC. A Large Ion Collider Experiment ». *Journal of Instrumentation* **3**.S08002 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08002. URL: http://cds.cern.ch/record/1129812.
- [2] The ATLAS Collaboration. « The ATLAS Experiment at the CERN Large Hadron Collider ». Journal of Instrumentation 3.S08003 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08003. URL: http://cds.cern.ch/record/1129811.
- [3] The CMS Collaboration. « The CMS experiment at the CERN LHC. The Compact Muon Solenoid experiment ». *Journal of Instrumentation* **3**.S08004 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08004. URL: http://cds.cern.ch/record/1129810.
- [4] The LHCb Collaboration. « The LHCb Detector at the LHC ». Journal of Instrumentation 3.S08005 (2008). DOI: 10.1088/1748-0221/3/08/S08005. URL: http://cds.cern.ch/record/1129809.