## Stage M2 Physique, parcours SUBA Université de Claude Bernard Lyon 1

Alexia HOCINE

2021-2022

# Remerciements

Gérald Grenier Imad Laktineh employés IP2I IP2I CNRS Stéphanie B. Geek Touch

## Préambule

#### Email Gérald Grenier:

Un tutorial de ilcsoft: https://agenda.linearcollider.org/event/9272/

Initialisation ilcsoft:

La documentation et le packet git du format de données LCIO et de la librairie Marlin

- https://github.com/iLCSoft/LCIO
- https://github.com/iLCSoft/Marlin

#### Pour la deuxième partie du stage :

- le software en développement : https://github.com/key4hep
- et plus particulièrement l'adaptateur ilcsoft vers key4hep: https://github.com/key4hep/k4MarlinWrapper

# Table des matières

1		roduction	4
	1.1	Objectifs physiques	4
		1.1.1 Collisions	4
	1.2	SDCAL	4
	1.3	iLCSoft	4
		FCC	
	1.5	Présentation & Objectif du Stage	4
<b>2</b>	ilcs	soft	ţ
	2.1	Projet nnhAnalysis	ļ
		Programme processor	
	2.3	Programme analysis	١
3	FCC		7

## Chapitre 1

## Introduction

- 1.1 Objectifs physiques
- 1.1.1 Collisions

Au cours, de ce stage, je me concentrerais sur les collisions de type nnh pour neutrino-neutrino-higgs

- 1.2 SDCAL
- 1.3 iLCSoft
- 1.4 FCC
- 1.5 Présentation & Objectif du Stage

## Chapitre 2

## ilcsoft

### 2.1 Projet nnhAnalysis

### 2.2 Programme processor

#### Données

Initialement, on m'a mis à disposition des fichiers SLCIO rangés par processus dans 66 dossiers (Figure 2.1).

/gridgroup/ilc/nnhAnalysisFiles/AHCAL (base) [ AHCAL]\$ ls														
(Dase)			AUCALIA	LS										
402001														
402002														
402003														
402004														
402005														
402006														

FIGURE 2.1 – Les noms des dossiers qui correspondent aux numéros de processus

#### Numéro des processus???

#### Méthodes

On cherche à convertir ces fichiers SLCIO en arbre ROOT par processus.

#### Résultats

Chaque dossier de fichier de donnée SLCIO produira un fichier ROOT en sortie, c'est-à-dire que l'on obtiendra un arbre ROOT par processus.

#### Interprétation

### 2.3 Programme analysis

#### Données

On récupère les fichiers  ${\tt ROOT}$  du programme processor précédent. hadd qui va créer le fichier DATA.root

#### Méthodes

**BDT** Entrainement

#### L'analyse

#### Résultats

Vérification des résultats Comparaison entre les différents séries d'analyse, basée sur les même fichiers ROOT, mais un autre entraînement de BDT.

#### Interprétation

# Chapitre 3

FCC

# Bibliographie