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

Alexia HOCINE

2021-2022

## 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

Première partie ilcsoft

## Chapitre 1

# Projet nnhAnalysis

## 1.1 Programme processor

#### 1.1.1 Données

Initialement, on m'a mis à disposition des fichiers SLCIO rangés par processus dans 66 dossiers (Figure 1.1).

FIGURE 1.1 – Les noms des dossiers qui correspondent aux numéros de processus

#### Numéro des processus???

#### 1.1.2 Méthodes

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

#### 1.1.3 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.

## 1.1.4 Interprétation

## 1.2 Programme analysis

## 1.2.1 Données

On récupère les fichiers ROOT du programme processor précédent.

#### 1.2.2 Méthodes

BDT

Entrainement

## L'analyse

## 1.2.3 Résultats

## Vérification des résultats

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

## 1.2.4 Interprétation

Deuxième partie

fcc