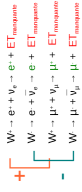
A. Buts de l'exercice

1) Vérification de la structure en quarks du proton

Reconnaître et compter les désintégrations de W → 1+v



Mesurer le rapport W*/W

on produire plus de W+ ou de W-? Quelle proportion de W+ et W-? Que va-t-on apprendre?

Dans les collisions proton-proton, va-t-

2) Recherche du boson de Higgs (H → W+ + W·)

Identifier des événements avec 2 W ;

- Mesurer l'angle entre les deux leptons chargés (e ou u).
- Observer la distribution de cet angle

différent si les W viennent d'un Higgs ou d'un autre angle statistiquement processus

B. Démarrage

décompresser, aller dans masterclasses-XX/W-path, lancer MINERVA Linux Récupérer la tarball masterclasses-XX.tar.gz (XX sur la fiche de résultats),

Atlantis GUI

2. Chargement

cliquer pour afficher le bureau cliquer pour ouvrir

a) Fichier test à regarder tous ensemble : 3 ouvrir le fichier :

Masterclasses-XX/W-path/events/exercise2-2014.zip



Avant de passer à la suite, attendre les instructions

Masterclasses-XX/W-path/events/XY.zip b) Fichier à analyser en binôme



Username: It-master-00 password: wsY7GeNG

MINERVA. zip

Coupures & contrôles

Coupures (conditions de visualisation) The modifier la valeur de la coupure sur le Pt (5 ou 10 GeV) Contrôle : sélectionner l'outil de Zoomfrotation ou sélection	- Zoom in : loupe vers le centre du détecteur - Zoom out : loupe vers l'extérieur du détecteur - Translation : laisser appuyé sur « m » puis 2 - Mesure d'angle : laisser appuyé sur « p » puis sur les deux traces avec 2
2 3 w 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Index Name 1.0 GeV

D. Résultats

: e+e-, e+h-, e-h+, h+h-

leptons

1 lepton

: e+, e-, µ+ ou µ-

Reconnaître un électron/positron

1 trace

1. Remplir la feuille de comptage pour chaque événement

	_				(se)	ublier e fonc	
Comment				N	(en degr	Ne pas oublier le bruit de fonc	
200	around				l'angle		
12	ΛΦ	44.		•	│ valeur de	pour les candidats WW	
Signal 2	$WW \rightarrow I_{\nu}I_{\nu}$ $\Delta \Phi_{II}$ ground Comment $\Delta \Phi_{II}$ ground Ecrire la valeur de l'angle (en degrés)		pour les				
	··· + v	_π			ase	igne!	
a 1	$W \rightarrow$	+π			s la c ement	e par	
Signal 1	$\cdots + v \leftarrow W \qquad \cdots + v \leftarrow W$	_e_			ie dan 'événe	narque	
		+9			marqu Jant à l	seule n	
Data sample: 1A		Event #	1	2	Mettre une marque dans la case correspondant à l'événement	M Une seule marque par ligne	
		0	· Ju	M No.	-≥ o		
					•		

2. Une fois les 50 événements analysés

→ Faire la somme dans chaque colonne

			٨
			Ц
49	50	3	of Events.
			Number

- → La somme de toutes les colonnes doit faire 50...
- → Saisir les résultats sur mon ordinateur

Remplir les nombres d'événements et les angles

	Antiir	Antimuon µ+	Antimuon Muon μ+ μ-	Electron e-	
<u> </u>		Anti	Antimuon µ+		
<u>•</u>			Antimuon µ+	Lou	
_		Bruit de fond		WW	

C. Sélection



électromagnétique 2 énergie dans le

calorimètre

Leptons chargés : e, μ

2 sélectionner la trace correspondant au lepton cliquer sur la main

Reconnaître un muon/antimuon

Lepton isolé : pas d'autres traces autour de lui (attention aux projections). Lire la valeur de 3 lire le PT et la charge

Énergie transverse manquante

« Isolation »

4 lire « Missing ET »



