COURS DE PHYSIQUE DES PARTICULES PHYS-F416

1 INTRODUCTION ET RAPPELS

1.1 La physique des particules élémentaires

- élémetaire: sous structure interne dans la limite de la résolution experimentale 1 10-1 m

E=13 TeV = 13.10 eV et 2 = h = hc (mro)

En Joul, 1eV= 1,6.10-19 J. an object $\chi \sim \frac{6,6.10^{-34}}{13.10^{12}.1,6.10^{-13}} \sim 10^{-13}$

- Particulos élérataires considérers come ponctuelles, sons dimensions spatiale vaux des propriétés intrisègnes.

- Informations obtenues eneutiellement par leurs intéractions /dipposion.

DEF on définit la mane intariate d'un système de particule par (Mc2)2 = (EE)2- 1/2 pc/2

Si C=1, on a: M2=(EE)2-11Ep12

- Production de particules: accelerateurs, daisceaux recondaires, collisionneurs, réacteurs nuclèaires, regoment cosmique La n, v

1.2 Particules elementaires de la matière

Quarks (J S b Y) H teptous / le m 2 2°

Boson on jarge Décounte: 10t : 1983

> E: 1995 Ve: 2000

N:2012

(5)	Nombres quartiques des le	epton.	<u>s</u> :					
	Qc: change electrique		Qe	Le	مرسا	n Le	B	
	Li : # leptonique	e-	-1	1	0	0	0	
	B: # banyonique	Ve	0	1	0	O	0	
	<i>y</i>	m	-1	0	1	0	0	
	-> Les nombres Li, B sont	JA Vy	0	0	1	O	0	
	phéno nino logique.		-1	0	Ø	1	0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ve	1			1		
9	Nombres quantiques des quarks	: 2						
	- Le nombre quartique des qu			quan	h.	Q _e B	5	C
	est appelé savour, ou isospi			οp		1/3 1/3		
		V						

Troumping generality and governer.							
- Le nombre quartique des quarks	quark	Q.	ß	SC	. ĝ	+	I_3
est appelé savour, ou isospin pour	υρ	2/3					
	down	-1/3	1/3	00	0	0	1/2
→ Convertion: le sign de la souver	chamé	2/3	1/3	01	0	0	0
d'un quark est le m que alvi de		-1/3	1/3	-10	0	0	9
sa charge électrique Qe.	top	2/3	1/3	00	0	1	0
		-1/3	1/3	00	-1	O	Ð

Les hadrons:

Les quarks sont confinés par l'IF (interaction finte) dans des systèmes liés: les singulets de couleurs (= particules non-colories), les hadrons. I 3 changes de couleur pour les quarks et l'arti-couleurs correspondante pour les arti-quarks.

-> L'IF est attractive entre cooleur = a anti-cooleurs =, et entre cooleur et anticooleur. On distingue:

Banyons Mésons

9 9 9

L) Spin & : Lermion

4 spin N: boson

→ Ces 3 q ou paire que sont les quantes de valence qui fixe les #Q des hadrons. I une infinité de gluons et de praires que de la mer.

	6 Maria 10	.ا ا	1.6.4				
	Mare des	de de de	co :	alad A	vodèle et	/ou des produit.	3
,	de désirte	a de que	oreminec.				
	ac acom	cyruc (ra					
1.3	Interac	tions	Ponda	mente	ales		
	-> Conactuit	ice par	leur con	stante o	te couplay	gra de l'inter	laction.
	Définie en	Compare	ent les éc	rengies	potentielles	d'intéraction d'	ure
	particule ,	our les	+ inter	actions			
	Interac	tion	Intensit	le	Effet		
	Forte		ds n	1	lie les q	dans les nucléons	
•	Electron	ragulique	Xem = e	16 2 139	lie les e	anx noganx	
	Faible		×10	5	désilégra	ation	
	gravitati		xg ~ 10		lie des c	objets de grande	nosse
	J		d			<i>y</i>	
•	Pouticules m	reMagi	us:				
				physiqu	e des part	icules (MS) diait	
						es soilent on m	
	d'échange	de par	liales me	Magere	s ou bose	ons internédiai	æs
	de spin 1						
+	Cos box	ous fra	wheter	P of #6	R entre p	particules.	
	Le prin	cipe d'	icentitude	de Hei	semberg a	utorise une non	
_						rt. Les bosons so	
	dit virtu	els		۴			
	Non	1	Particules Ubissants	Portie	quarta	Domaine d'action	, chage
	Forte	1 (Ruark	10-15	2 gloons	banjon, meson,	cocleur
			Hadrons		, and the second	noctions	
	Electromagnifique	10-2 p	art. ekctri	∞	photon	atours, optique	Charge
	- 1		changie			ehdrécité	electrique
	Faible	10-5 et	, V, granks	10-18	W [±] , Z°	Beta, ti, muons	Change Jaible
			nt, massive	∞	?	arbite, trou noir	marse
A							
)							

@ Portee des forces! -> Estuce en utilisant le principe d'incertitude d' Heisenberg: Considerons le vertex élémetaire au le boson intermédiaire X est énis. Plaçons nous dons le CM de la particule énetrice. La consulation de l'evergre est vidée de: 1E - Vm2 +pe +Vmx + (-p)2 - ma DEmin - My + My - Ma (si p=0) Or, DE. AL & t => DL & t En approximent ox ~ C, on a Dr & cot & tic Paur l' Iem, my =0 ns portée infinic Pour 1' If (souf t), Ima-mil Kmx ~ 80 GeV/c2 4) DEmin mx et Ar & tic _ 197 MeV. Im 2 2.10 Jm
mx 80.103 MeV ~ 2.10-18 m 1.4 Le modèle standard @ Lagrangien du MS! LMS = Lainetign + LBEH + L Yokawa à Lan: fermions + bosons de jarge + interaction LBEH: charp et potentiel scalain.) brisure BEH (après brisure: Z', Wt massif et H'apparait) Lyok: Interaction charpe scalaire-fermions (mans des fermions). -> Lagrangin invariant sous F = U(1) x × SU(2) x SU(3)c 1 Interaction possibles: X: part. chargée W->ev, MU, ZV X: Jermion Way 94 X: quank W/2

Zarete, ntn, 99, vv = par de couplage direct entre H° et Y or g

1.		
		→ le MS possède ~ 20 paramètres libres (insatisfaisant).
- 1		-> La plupant des particules élémetaires sont instables.
	[0]	0.447-156 - 1 - 1 0.2
	L	SYMETRIES ET LOI DE
		CONSERVATION
	•	
	2.1	Thécrème de Noether
	0	Symétries
		→ Loi de la physique Symetriques si invariantes sous certains
		transformation.
		ex: gravité de Nourton invariante sour SO(3) can le champ
_		gravifationel est k m & directions.
		→ V symétrie >> groupe de transformation qui laisse le 2 ou W inhariant.
	③	Version classique:
		Emny Noether (1917):
		A toute invariance du lagrangien pour une transformation donnée,
		correspond une intégrale première ou constante du mouvement.
1		Symétrie Loi de conservation
		Translation de temps Evergie
		Translatia d'espace Grantité de movement
		Rotetian d'espace Monert argulaire
		L's ces symphies expriment le canactère isotrope, homogèn et
		indépedat du temps des lois physique.
<u> </u>		
	•	Version quantique non relativiste:
		-> En mécanique quantique, cer synctries s'expriment par un opérateur
		unitaire Q (unitaire Q*Q=QQ*=11) qui commute auc l'hamiltonien
		Soit le systère dans un état N. -> me sure physique : (0) = (N & N dV valeur mongreuse
		→ mesure physique: <q>= SY* Q Y dV valeur moyenne d'un operatur</q>
	THM	(P) est constante du mourement ([Q, N] = 0 => N=Q / DQ
	, ,	