DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE





Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire







Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire

1. Etude des propriétés fondamentales

- 1. La masse
- 2. Les propriétés de décroissance
 - Cas des noyaux superlourds
 - Cas de la radioactivité 2 protons
- 2. Etude des états excités du noyau
 - 1. La spectroscopie γ prompt
 - 2. Mesurer des γ de plus haute énergie

• Qu'est ce que la masse d'un atome ?



$$m_{\text{Atom}} = N \bullet m_{\text{neutron}} + Z \bullet m_{\text{proton}} + Z \bullet m_{\text{electron}} - (B_{\text{atom}} + B_{\text{nucleus}})/c^2$$

$$\delta m/m < 10^{-10} \bullet \delta m/m = 10^{-6} - 10^{-8}$$
La physique nucléaire est ici (interaction n-n)

• Pourquoi mesure-t-on la masse d'un noyau ?



• Comment mesurer la masse des noyaux des noyaux instables ?

Faisceau primaire

Faisceau secondaire





M. Vandebrouck

Ecole De la Physique au Détecteur 2024



- Inégalité d'Heisenberg $\Delta E \cdot \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$
 - Des mesures de précision implique des longs temps d'observation
 Piégeage des noyaux pendant une « longue durée »

DETECTEUR Ex Piège de Penning



• S'il n'y avait pas de champ électrique, la particule chargée aurait simplement un mouvement circulaire à la fréquence cyclotron :

$$\boldsymbol{\omega}_{c} = QB/m \text{ et } \boldsymbol{\omega}_{c} = \boldsymbol{\omega}_{+} + \boldsymbol{\omega}_{-}$$

 $M \pm \delta M$ avec $\delta M/M \simeq 10^{-7} - 10^{-8}$

• Scan en fréquence. Ejection du piège et mesure du temps de vol

M. Vandebrouck

• Mesure de la masse des isotopes $^{252-254}$ No (Z = 102) avec le piège de Penning SHIPTRAP à GSI (Allemagne)



Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire

1. Etude des propriétés fondamentales

- 1. La masse
- 2. Les propriétés de décroissance
 - Cas des noyaux superlourds
 - Cas de la radioactivité 2 protons
- 2. Etude des états excités du noyau
 - 1. La spectroscopie γ prompt
 - 2. Mesurer des γ de plus haute énergie

Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments



Ecole De la Physique au Détecteur 2024

Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments

• Avant les noyaux superlourds, savez-vous comment ont été synthétisés les premiers noyaux lourds (actinides Z > 89)?



Première explosion thermonucléaire « Mike » en Novembre 1952

```
15 nouveaux isotopes découverts :

<sup>244,245,246</sup>Pu (Z=94), <sup>246</sup>Am (Z=95),

<sup>246,247,248</sup>Cm (Z=96), <sup>249</sup>Bk (Z=97),

<sup>249,252,253,254</sup>Cf (Z=98), <sup>253,255</sup>Es (Z=99),

<sup>255</sup>Fm (Z=100)
```

• Aujourd'hui, les noyaux lourds et superlourds sont produits auprès d'accélérateurs !

Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments

• Comment synthétiser des noyaux superlourds et les identifier ? (courtesy B. Sulignano)



Un projectile est accéléré grâce à un accélérateur d'ions lourds (typiquement qq MeV/nucléon) Bombardement d'une cible, fusion (entre autres !) du projectile et du noyau cible Notre noyau superlourd produit doit être séparé de tous les autres produits de la réaction

Les produits de réaction sélectionnés (parmi lesquels, on l'espère, notre noyau d'intérêt) sont implantés dans un détecteur localisé après la séparation L'énergie déposée par le noyau implanté et par la particule émise lors de sa décroissance sont mesurées afin d'identifier le noyau produit/sélectionné /implanté

Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments

• Comment synthétiser des noyaux superlourds et les identifier ? (courtesy B. Sulignano)



Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments



- Unité : 1 barn = 10^{-24} cm²
- Comment en déduire le taux T de noyaux d'intérêt produits lors d'une réaction donnée :

 $T = \sigma \ \phi \ N_{cible}$

- $-\phi$ est les flux, c'est-à-dire le nombre de particules incidentes par unité de surface et de temps,
- N_{cible} est le nombre de particules cible dans le volume de la cible correspondant à la surface couverte par le faisceau
- Quelques valeurs : Capture neutron thermique $(n,\gamma) \sim 100-1000$ barn, diffusion inélastique $(p,p'\gamma) \sim 1$ mbarn

Section efficace de réaction Ex production SH par fusion évaporation



Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments





Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments



Cas physique 1 : les noyaux superlourds (SH, Z>104) - la découverte de nouveaux éléments

• Découverte de l'élément Z = 118, l'Oganesson, à Dubna, avec le spectromètre DGFRS et la station de détection dédiée à son plan focal



Yu. Ts. Oganessian et al. Phys. Rev. C 74, 044602 (2006)



Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire

1. Etude des propriétés fondamentales

- 1. La masse
- 2. Les propriétés de décroissance
 - Cas des noyaux superlourds
 - Cas de la radioactivité 2 protons
- 2. Etude des états excités du noyau
 - 1. La spectroscopie γ prompt
 - 2. Mesurer des γ de plus haute énergie

Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• Retour sur la radioactivité β + (courtesy J. Giovinazzo)







Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• Retour sur la radioactivité β + (courtesy J. Giovinazzo)





Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• La radioactivité β + quand on tombe au dessus du seuil d'émission proton (courtesy J. Giovinazzo)





Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• La radioactivité β + versus l'émission d'1 proton (courtesy J. Giovinazzo)



Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• Qu'est ce que la radioactivité 2 protons ? (courtesy J. Giovinazzo)



Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• Comment produire les noyaux émetteurs 2 protons et comment mesurer cette décroissance exotique ?



Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons



Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons



M. Vandebrouck

300 mm

Ecole De la Physique au Détecteur 2024

29

Cas physique 2 : la découverte d'une nouvelle radioactivité, la radioactivité 2 protons

• Les premières observation directes de la radioactivité 2p (conjointement avec NSCL aux USA)





P. Ascher et al. Phys. Rev. Lett. 107 (2011)

Distribution angulaire des protons nous renseigne sur la nature des états individuels

Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire

- 1. Etude des propriétés fondamentales
 - 1. La masse
 - 2. Les propriétés de décroissance
 - Cas des noyaux superlourds
 - Cas de la radioactivité 2 protons
- 2. Etude des états excités du noyau
 - **1.** La spectroscopie γ prompt
 - 2. Mesurer des γ de plus haute énergie

Cas physique : Etude des noyaux bulles

• Origine d'une déplétion centrale dans le noyau ³⁴Si



Densité radiale proton ou neutron pour différentes nature d'orbitale



La plupart du temps, les orbitales sont remplies et la densité radiale s'approche d'un « plateau »



Cas physique : Etude des noyaux bulles

• Expérience @NSCL, MSU USA. Objectif : étudier l'occupation de l'orbitale 2s1/2 dans le ³⁴Si et ³⁶S Réaction d'arrachage d'un proton (1 proton knockout) ³⁴Si(-1p)³³Al and ³⁶S(-1p)³⁵P et on essaye d'identifier d'où a été arraché le proton





• Les détecteurs γ, la lutte contre la diffusion Compton



DETECTEUR γ Germanium



M. Vandebrouck



Cas physique : Etude des noyaux bulles

• Alors bulle ou pas bulle ?

1) ³⁴Si(-1p)³³Al, détection des γ issus de la désexcitation du ³³Al dans GRETINA en coïncidence avec le noyau ³³Al au plan focal du spectromètre S800



3) L'occupation de l'état 2s1/2 est déduite en de la section efficace expérimentale pour arracher un p depuis cette orbitale (rappel : orbitale 2s1/2 peut accueillir 2 nucléons)

Dans le ³⁴Si 0.17(3) Dans le ³⁶S 1.7(4)



Ecole De la Physique au Détecteur 2024

Cours de physique nucléaire 2/3 Les indispensables classiques de la physique nucléaire

- 1. Etude des propriétés fondamentales
 - 1. La masse
 - 2. Les propriétés de décroissance
 - Cas des noyaux superlourds
 - Cas de la radioactivité 2 protons

2. Etude des états excités du noyau

- 1. La spectroscopie γ prompt
- 2. Mesurer des y de plus haute énergie

2. Etude des états excités du noyau – 2.2 Mesurer de γ de plus haute énergie

- Problème, les détecteurs Ge n'ont pas une bonne efficacité à haute énergie ($E\gamma > qq MeV$)
- PARIS, scintillateur inorganique, une stratégie différente d'AGATA/GRETA :
- Une efficacité supérieure
- Une résolution moins bonne







GOOD NOT SO GOOD	Ge (3"X3")	LaBr3 (3"x3")
type	Semiconducteur: γ ≻ Ne-	Scintillateur: γ ≻ N(hv)) ⇒ besoin PMT
Working conditions	froid: 77°K ⇒ cryostat Azote	Conditions ambiantes ⇒ dispositif léger et portable
Energy range and resolution	keV ⊅ MeV 1% ≌ 1‰	keV ⊅ MeV 20%∖ 3%
Eff _{abs} @1" [1]	10 ⁻¹ א 2.10 ⁻²	2.10 ⁻¹ № 5.10 ⁻²
Time resp. Resolution	~250ns (temps montée) 20ns 🛰 5ns [2]	16ns (temps scint.) 200ps -500ps@511KeV [3,4]