

Ahmed BOUCENNA

Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique



ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME

LMD | SM - MI - ST



الدار الجزائرية
Dar El Djazairia

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Physique

ELECTRICITE ET MAGNETISME

LMD
SM, MI, ST



2016

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA MÉCANIQUE DU POINT



LMD
SM - MI - ST


الدار الجزائرية
Dar El Djazairia

Ahmed BOUCENNA

Professeur

Université Ferhat Abbas, Sétif 1

Faculté des Sciences

Département de Physique

LA MECANIQUE DU POINT

LMD

SM, MI, ST



2016

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA PHYSIQUE ATOMIQUE

LMD - SM - ST



Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA PHYSIQUE ATOMIQUE

LMD SM, ST



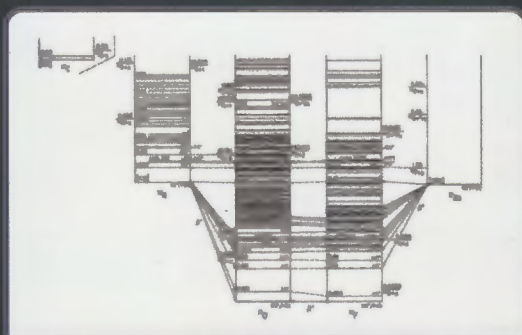
2016

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA PHYSIQUE NUCLÉAIRE

2. LES MODÈLES NUCLÉAIRES

LMD | SM - ST
Master Physique des Rayonnements



Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Physique

PHYSIQUE NUCLEAIRE

2. LES MODELES NUCLEAIRES

LMD SM, ST
MASTER PHYSIQUE DES RAYONNEMENTS



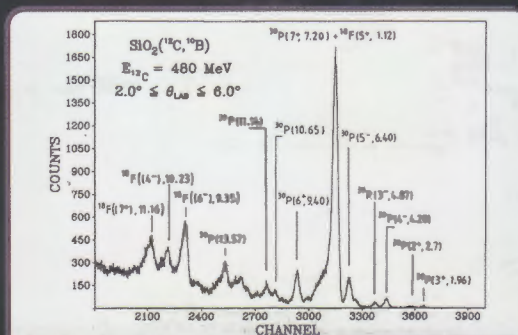
1^{ère} Edition, 2017

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA PHYSIQUE NUCLÉAIRE

3. LES RÉACTIONS NUCLÉAIRES

LMD | SM - ST
Master Physique des Rayonnements



Ahmed BOUCENNA

Professeur

Université Ferhat Abbas, Sétif 1

Faculté des Sciences

Département de Physique

PHYSIQUE NUCLEAIRE

3. LES REACTIONS NUCLEAIRES

LMD SM, ST

MASTER PHYSIQUE DES RAYONNEMENTS



الدار الجزائرية
Dar El Djazairia

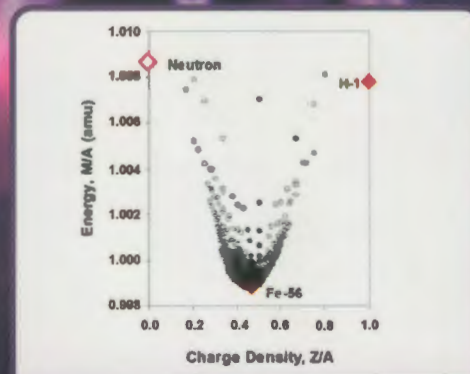
1^{ère} Edition, 2017

Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif I
Faculté des Sciences
Département de Physique

LA PHYSIQUE NUCLÉAIRE

1. PROPRIÉTÉS DU NOYAU

LMD | SM - ST
Master Physique des Rayonnements



Ahmed BOUCENNA
Professeur
Université Ferhat Abbas, Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Physique

PHYSIQUE NUCLEAIRE

1. PROPRIETES DU NOYAU

LMD SM, ST
MASTER PHYSIQUE DES RAYONNEMENTS



1^{ère} Edition, 2017