Nod'ordre: Matable 12

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE M'SILA FACULTE DES SCIENCES DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

MEMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de :

MASTER

DOMAINE:

Science de la matière

FILIERE

Physique

OPTION

Sciences des Matériaux

Par

SASSOUI Moussa THEME

Etude des propriétés électroniques et magnétiques du CoO massif par la méthode FLAPW

Soutenu publiquement le: 25 / 06 /2012

Devant le jury composé de :

H. Latteli M. C. A

Université de M'sila

Président

A. Boussendel

M. C. A

Université de Sétif

Rapporteur

H. Baaziz

M.C.A

Université de M'sila

Examinateur