

République Algérienne L'Émocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Département de Physique



Deuxièmes Journées

Internationales de Physique

Université des Frères Mentouri

Constantine 1

Accréditation de participation



$$E = mc^2$$
$$Q = mc\Delta t$$

Le comité d'organisation des « Deuxièmes Journées Internationales de Physique de Constantine », organisées les 14 et 15 Décembre 2016 au département de Physique, Faculté des Sciences Exactes, Université des Frères Mentouri - Constantine 1, atteste que :

Fait à Constantine, le 15 Décembre 2016

Le Président
du Comité d'Organisation

Mr, M^{me}, M^{elle}: **BERARMA Khadidja**

a présenté une communication : **Poster**

Intitulée: *Theoretical investigation of structural, electronic and thermodynamic properties of CrO₂compound.*

Co-auteur (s): N. HETACHE, Z.CHARIFI, H.BAAZIZ

