

THÈSE

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat en Sciences

Présentée par : MELOUKI Mohamed

Intitulé

Optimisation des propriétés physiques des couches minces TiO_2 , CdS et ZnO en vue de la formation d'une jonction photovoltaïque.

<i>Faculté</i>	<i>Physique</i>
<i>Département</i>	<i>Technologie des matériaux</i>
<i>Spécialité</i>	<i>Physique</i>
<i>Option</i>	<i>Technologie des matériaux</i>

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>BAHLOULI Samia</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>ADNANE Mohammed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Encadreur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>ZIANI Nossair</i>	<i>MCA</i>	<i>Examineur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>BENRABAH Beldhiaf</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ- Tiaret</i>
<i>BAKHA Yamna</i>	<i>MRA</i>	<i>Examineur</i>	<i>CDTA</i>
<i>RIANE Houaria</i>	<i>MCA</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ- Mascara</i>

Année Universitaire : 2021-2022