

THÈSE

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

Présentée par : BENSASSI Kadda Benmokhtar

Intitulé

Etude physique des couches minces du ZnO déposé par voie chimique pour des applications à la détection.

<i>Faculté</i>	<i>Physique</i>
<i>Département</i>	<i>Technologie des matériaux</i>
<i>Spécialité</i>	<i>Physique des Matériaux</i>
<i>Option</i>	<i>Technologie des matériaux et physique des dispositifs</i>

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>Professeur : Adnan Mohamed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>Professeur : Hamzaoui Saad</i>	<i>Professeur</i>	<i>Encadreur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>Professeur : Belarbi El-habib</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ. Tiaret</i>
<i>Professeur : ABID Hamza</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ. Sidi-Bel-Abbes</i>
<i>Professeur : Bouslama M'hammed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Invité</i>	<i>ENP d'Oran</i>