

THÈSE

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

Présentée par :

SABI Fatima Zohra

Intitulé

*Etude de la transition de phase d'inflammation des combustibles poreux:
Application à la détermination du flux critique pour l'inflammation*

<i>Faculté</i>	<i>Physique</i>
<i>Département</i>	<i>Physique énergétique</i>
<i>Spécialité</i>	<i>Physique</i>
<i>Option</i>	<i>Propriétés électronique des matériaux</i>

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>KAMECHE MOSTEFA</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>ZEKRI NOUREDINE</i>	<i>Professeur</i>	<i>Encadreur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>OULD KADDOUR FOUZIA</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ- Tlemcen A.B. Belkaid</i>
<i>GHAMNIA MOSTEFA</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ- Oran 1 A. Ben Bella</i>
<i>SIB JAMALDINE</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ- Oran 1 A. Ben Bella</i>